

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

VENEZIA

Direttore : Dott. Ing. LIVIO DORIGO

ANNALI IDROLOGICI

1958

PARTE SECONDA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1961

I N D I C E

SEZIONE A — AFFLUSSI METEORICI

Terminologia — Contenuto della tabella	pag. 5
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico	» 6

SEZIONE B — IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia — Contenuto delle tabelle	» 13
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	» 14
Tabella I — Altezze idrometriche giornaliere in cm	» 21

SEZIONE C — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia	» 55
Contenuto delle tabelle — Elenco delle stazioni	» 56
Corografia delle stazioni di misura	» 57
1. — Stella a Casale Sacile	» 58
2. — Tagliamento a Invillino	» 59
3. — Tagliamento a Pioverno	» 60
4. — Piave a Presenaio	» 61
5. — Piave a Ponte della Lasta	» 62
6. — Piave a Segusino	» 63
7. — Brenta a Levico	» 64
8. — Brenta a Borgo Valsugana	» 65
9. — Ceggio a Maso Costi	» 66
10. — Brenta a Barziza (Bassano)	» 67
11. — Astico a Forni Val d'Astico	» 68
12. — Bacchiglione a Montegaldella	» 69
13. — Adige a Tel	» 70
14. — Plan a Plan	» 71
15. — Passirio a Moso	» 72
16. — Valsura a Santa Geltrude	» 73
17. — Adige a Ponte d'Adige	» 74
18. — Ridanna a Vipiteno	» 75

19. — Isarco a Pra di Sopra	pag. 76
20. — Rio Selva dei Molini a Selva	» 77
21. — Gadera a Mantana	» 78
22. — Rienza a Vandoies	» 79
23. — Tisana a Castelrotto	» 80
24. — Rio Freddo a Siusi	» 81
25. — Bria a Maso Lampl	» 82
26. — Rio del Lago a Nova Levante	» 83
27. — Rio Latemar a Nova Levante	» 84
28. — Ega a Ponte Nova	» 85
29. — Talvera a Campolasta	» 86
30. — Valdurna a Campolasta	» 87
31. — Vallarsa a Maso Gröntner	» 88
32. — Adige a Bronzolo	» 89
33. — Rio Nero a Fontanefredde	» 90
34. — Avisio a Soraga	» 91
35. — Rio Lagorai a Ponte Lasta	» 92
36. — Adige a Trento	» 93
37. — Adige a Boara Pisani	» 94
Misure di portata eseguite durante l'anno	» 95

SEZIONE D — FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia — Contenuto delle tabelle	» 107
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche	» 108
Tabella I — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese	» 112
Tabella II — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici	» 128

SEZIONE E — TRASPORTO TORBIDO

Terminologia	» 133
Carta delle stazioni torbiometriche	» 134
I — Adige a Trento	» 135
II — Adige a Boara Pisani	» 135
CARATTERI IDROLOGICI	» 137
MAREOGRAFIA	» 159
Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche	» 163

Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

1. — Afflusso meteorico (m^3) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.

2. — Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in quell'inter-

vallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

3. — Contributo medio di afflusso meteorico ($l/s \text{ km}^2$) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente tra l'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm , ed i corrispondenti contributi medi espressi in $l/s \text{ km}^2$.

Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in **grassetto** e quello più basso in *corsivo*.

MESE	LUMIERI a LA MAINA km ² 59		DEGANO alla CONFLUENZA km ² 325		TAGLIAMEN- TO a INVILLINO km ² 709		BUT alla CONFLUENZA km ² 326		TAGLIAMEN- TO alla CONFLUENZA COL FELLA km ² 1161		PONTEBBANA a PONTEBBA km ² 72		FELLA a DOGNA km ² 336		RACCOLANA alla CONFLUENZA km ² 63	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	35.5	95	28.7	77	34.0	91	30.3	81	33.6	90	36.2	97	35.5	95	49.0	131
Febbraio	48.4	117	43.0	104	49.6	120	64.9	157	57.4	139	39.3	95	44.6	108	86.4	209
Marzo	17.9	48	11.2	30	12.7	34	15.6	42	14.6	39	19.1	51	17.9	48	17.9	48
Aprile	81.4	211	60.9	158	72.1	187	56.7	147	68.3	177	48.2	125	49.0	127	76.4	198
Maggio	33.6	90	34.0	91	37.7	101	28.7	77	35.8	96	10.5	28	11.6	31	23.1	62
Giugno	59.3	154	61.7	160	66.0	171	65.6	170	68.3	177	70.6	183	79.5	206	121.9	316
Luglio	42.5	114	43.6	117	49.7	133	53.0	142	52.7	141	62.7	168	59.0	158	85.2	228
Agosto	62.3	167	85.2	228	81.8	219	105.0	281	93.8	251	92.2	247	89.3	239	70.2	188
Settembre	18.5	48	27.4	71	25.8	67	35.5	92	30.5	79	59.3	154	60.1	156	72.5	188
Ottobre	97.8	262	99.0	265	100.8	270	96.4	258	102.7	275	82.9	222	75.8	203	126.9	340
Novembre	103.4	288	83.7	217	99.2	257	69.0	179	90.2	234	62.1	161	60.9	158	71.7	186
Dicembre	97.5	261	83.3	223	94.5	253	97.1	260	99.0	265	112.0	300	99.0	265	106.5	285
Anno	58.2	1835	55.2	1741	60.3	1903	59.8	1886	62.2	1963	58.1	1831	56.9	1794	75.4	2379

MESE	RESIA alla CONFLUENZA km ² 107		FELLA alla CONFLUENZA km ² 706		TAGLIAMEN- TO a PIOVERNO km ² 1880		ARZINO alla CONFLUENZA km ² 123		TAGLIAMEN- TO alla CHIUSURA BACINO km ² 2480		MEDUNA a REDONA km ² 220		CELLINA a MONTEREALE km ² 449		PIAVE a PONTE CORDEVOL km ² 63	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	52.7	141	39.5	106	36.2	97	37.3	100	35.1	94	39.5	106	30.3	81	19.8	53
Febbraio	114.1	276	66.5	161	61.6	149	65.7	159	59.6	144	80.6	195	51.7	125	36.4	88
Marzo	26.8	72	18.7	50	15.6	42	18.3	49	16.4	44	13.8	37	15.3	41	5.2	14
Aprile	99.6	258	66.0	171	67.5	175	76.8	199	68.3	177	115.0	298	84.1	218	42.8	111
Maggio	29.1	78	19.4	52	28.7	77	25.4	68	24.6	66	61.2	164	31.8	85	32.5	87
Giugno	121.9	316	91.8	238	77.6	201	99.2	257	81.8	212	99.6	258	74.1	192	51.0	132
Luglio	87.8	235	68.7	184	59.4	159	56.7	152	56.7	152	83.7	224	46.7	125	42.5	114
Agosto	78.1	209	74.7	200	85.9	230	77.7	208	71.3	191	79.1	212	44.4	119	74.3	199
Settembre	91.8	238	72.5	188	48.2	125	50.6	131	45.5	118	53.3	138	33.6	87	16.6	43
Ottobre	121.0	324	90.3	242	97.8	262	116.8	313	92.2	247	191.9	514	113.5	304	67.2	180
Novembre	80.6	209	66.0	171	80.3	208	109.2	283	77.2	200	109.5	284	115.7	300	98.4	255
Dicembre	191.9	514	120.6	323	108.3	290	156.0	418	105.0	281	163.9	439	112.4	301	83.3	223
Anno	91.0	2870	66.1	2086	63.9	2015	74.1	2337	61.1	1926	91.0	2869	112.4	1978	47.5	1499

MESE	PIAVE a PRESENAIO km ² 142		PADOLA a PONTE PADOLA km ² 57		PIAVE a PONTE DELLA LASTA km ² 357		ANSIET ad AURONZO km ² 205		PIAVE a CIMAGOGNA km ² 616		BOITE a PODESTAGNO km ² 82		BOITE a VODO DI CADORE km ² 323		BOITE a PERAROLO DI CADORE km ² 395	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	21.7	58	28.0	75	27.2	73	19.8	53	24.6	66	17.5	47	15.6	42	16.8	45
Febbraio	40.1	97	38.0	92	38.9	94	35.2	85	37.2	90	19.0	46	26.0	63	28.1	68
Marzo	5.6	15	9.0	24	7.5	20	7.1	19	7.5	20	6.3	17	7.1	19	6.7	18
Aprile	47.8	124	53.6	139	51.4	133	42.8	111	47.5	123	39.8	103	42.4	110	40.9	106
Maggio	35.8	96	25.4	68	29.1	78	29.9	80	29.5	79	30.6	82	26.8	72	28.0	75
Giugno	55.9	145	66.0	171	60.9	158	63.2	164	62.1	161	56.3	146	49.0	127	47.5	123
Luglio	46.7	125	53.0	142	45.9	123	40.3	108	44.0	118	52.3	140	49.7	133	45.5	122
Agosto	81.8	219	70.6	189	80.3	215	71.3	181	77.3	207	53.8	144	51.5	138	50.4	135
Settembre	18.5	48	18.9	49	18.1	47	15.8	41	16.9	44	35.1	91	23.1	60	22.4	58
Ottobre	73.9	198	44.0	118	51.9	139	39.9	107	47.0	126	38.0	102	42.5	114	42.9	115
Novembre	107.6	278	81.0	210	94.1	244	66.4	172	83.3	218	59.1	153	60.9	158	64.0	166
Dicembre	91.8	246	62.7	168	74.3	199	58.6	157	68.7	184	51.5	138	64.1	172	65.6	178
Anno	52.3	1650	45.8	1445	48.3	1523	40.8	1288	45.5	1434	38.3	1209	38.3	1208	38.3	1207

MESE	PIAVE a PERAROLO DI CADORE km ² 1228		VAJONT a ERTO km ² 55		MAE' a MUDA MAE' km ² 231		PIAVE a SOVERZENE km ² 1692		CORDEVOLE a CAPRILE km ² 221		CORDEVOLE a P.TE GHIRLO km ² 419		CORDEVOLE a P.TE ALTO km ² 573		MIS a PONTE S. ANTONIO km ² 114	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	20.9	56	23.5	63	16.4	44	19.4	52	15.3	41	15.6	42	16.4	44	20.2	54
Febbraio	33.9	82	54.9	133	34.3	83	36.8	89	28.5	69	31.4	76	33.9	82	48.4	117
Marzo	7.1	19	11.6	31	9.0	24	7.5	20	8.6	23	10.1	27	10.5	28	12.7	34
Aprile	43.6	113	60.5	157	59.3	154	48.2	125	45.1	117	52.9	137	55.5	144	72.5	188
Maggio	27.6	74	45.5	122	33.6	90	30.6	82	28.3	76	29.5	79	30.3	81	35.5	95
Giugno	54.4	141	79.9	207	55.5	144	57.1	148	49.8	129	50.6	131	52.9	137	71.7	186
Luglio	43.6	117	51.5	138	32.1	86	44.0	118	51.5	138	51.5	138	48.6	130	48.6	130
Agosto	64.5	173	41.4	111	50.7	136	56.7	152	47.4	127	45.5	122	43.6	117	38.8	104
Settembre	19.7	51	35.1	91	13.9	36	20.5	53	16.2	42	17.3	45	16.2	42	23.1	60
Ottobre	44.8	120	68.3	183	58.2	156	50.4	135	39.2	105	42.9	115	49.7	133	78.1	209
Novembre	78.7	204	125.3	325	94.5	245	83.3	218	76.4	198	86.1	223	91.8	238	109.2	283
Dicembre	68.7	184	106.8	286	76.6	205	75.8	203	76.2	204	82.6	221	88.9	233	99.3	266
Anno	42.3	1334	58.6	1847	44.5	1403	44.2	1393	40.2	1269	43.0	1356	44.8	1414	54.7	1726

MESE	CORDEVOLE alla CONFLUENZA km ² 867		PIAVE a SEGUSINO km ² 3333		PIAVE a NERVESA DELLA BATT.a km ² 3763		BRENTA a LEVICO km ² 121		BRENTA a BORGO km ² 214		CEGGIO a MASO COSTI km ² 19.5		CISMON alla CONFLUENZA km ² 642		BRENTA a BARZIZA (BASSANO) km ² 1567	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	17.5	47	19.1	51	19.1	51	17.5	47	17.9	48	28.0	75	22.8	61	19.8	53
Febbraio	37.2	90	38.9	94	38.9	94	14.9	36	23.2	56	26.9	65	34.3	83	32.2	78
Marzo	11.6	31	10.5	28	10.9	29	12.3	33	10.9	29	9.7	26	11.2	30	10.9	29
Aprile	59.1	153	58.7	152	61.7	160	75.6	188	75.6	196	69.0	179	74.5	193	85.3	221
Maggio	30.6	82	31.0	83	30.6	82	11.2	30	16.8	45	16.4	44	27.2	73	21.7	58
Giugno	55.5	144	58.7	152	59.3	154	44.7	116	47.8	124	39.4	102	62.5	162	59.7	155
Luglio	49.0	131	46.7	125	45.9	123	35.5	95	34.3	92	32.9	88	46.3	124	41.4	111
Agosto	42.9	115	51.1	137	49.3	132	28.0	75	22.4	60	6.3	17	43.2	116	32.1	86
Settembre	16.9	44	20.8	54	21.6	56	21.2	55	21.6	56	16.9	44	16.2	42	18.5	48
Ottobre	54.9	147	55.7	149	55.3	148	53.8	144	45.5	122	23.9	64	48.2	129	53.4	143
Novembre	94.5	245	90.6	236	91.4	237	71.3	185	63.6	165	66.0	171	98.0	254	82.5	214
Dicembre	90.7	243	85.6	229	87.0	233	71.3	191	81.4	218	85.6	228	82.2	220	85.9	230
Anno	46.7	1472	47.2	1489	47.5	1499	38.1	1203	38.4	1211	35.0	1104	47.2	1487	45.2	1426

MESE	ASTICO a FORNI VAL D'ASTICO km ² 136		POSINA a STANCARI km ² 116		ASTICO a BREGANZE km ² 623		LEOGRA a MARANO km ² 136		BACCHI- GLIONE a MONTEGAL- DELLA km ² 1384		GUA' a LONIGO km ² 260		ADIGE a LASA km ² 908		RIO COSTA a VERNAGO km ² 9,5	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	10.5	28	19.8	53	12.7	34	20.6	55	15.6	42	18.3	49	9.4	25	5.9	16
Febbraio	31.4	76	50.8	123	40.5	98	50.8	123	38.0	92	40.5	98	21.1	51	12.8	31
Marzo	18.3	49	17.9	48	16.0	43	19.8	53	15.6	42	13.1	35	10.5	28	8.6	23
Aprile	79.1	205	156.2	405	107.3	278	160.9	417	118.4	307	137.7	357	26.2	68	15.8	41
Maggio	22.4	60	15.6	42	20.6	55	28.3	76	19.8	53	26.5	71	25.8	69	17.1	46
Giugno	66.4	172	57.1	148	71.7	186	69.8	181	65.6	170	57.1	148	43.2	112	29.7	77
Luglio	44.0	118	35.5	95	40.3	108	22.1	59	28.3	76	19.4	52	40.3	108	36.2	97
Agosto	28.3	76	24.3	65	26.8	72	25.4	68	24.3	65	19.1	51	37.0	99	37.0	99
Settembre	19.3	50	16.2	42	17.3	45	22.0	57	15.0	39	14.3	37	14.7	38	12.8	33
Ottobre	67.9	182	81.4	218	70.6	189	95.3	255	62.3	167	55.7	149	28.7	77	17.1	46
Novembre	81.8	212	142.7	370	89.1	231	111.1	288	79.5	206	108.4	281	18.1	47	19.7	51
Dicembre	99.3	288	108.7	291	99.7	267	118.7	318	95.3	255	96.8	259	32.1	86	33.6	90
Anno	47.4	1494	60.2	1900	50.9	1606	61.8	1950	48.0	1514	50.3	1587	25.6	808	20.6	650

MESE	ADIGE a TEL km ² 1675		PLAN a PLAN km ² 45		PLAN a BAGNI PLATA km ² 82		PASSIRIO a MOSO km ² 181		PASSIRIO a SALTUSIO km ² 324		VALSURA a SANTA GELTRUDE km ² 52		VALSURA alla CONFLUENZA km ² 301		ADIGE a P.TE D'ADIGE km ² 2642	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	8.6	23	8.6	23	9.0	24	9.4	25	8.2	22	9.7	26	10.5	28	10.1	27
Febbraio	15.7	38	31.0	75	32.6	79	34.8	84	26.0	63	19.0	46	18.2	44	19.8	48
Marzo	8.6	23	5.9	16	6.3	17	6.7	18	4.1	11	4.4	12	5.9	16	6.3	17
Aprile	24.3	63	30.9	80	32.4	84	34.7	90	35.5	92	32.1	83	34.7	90	27.0	70
Maggio	21.3	57	41.7	112	43.6	117	46.7	125	43.2	116	22.4	60	23.5	63	23.5	63
Giugno	40.9	108	36.6	95	38.6	100	40.9	106	49.8	129	27.8	72	35.5	92	38.6	100
Luglio	37.9	100	75.8	203	79.5	213	84.8	227	61.6	165	31.8	85	34.0	91	37.7	101
Agosto	37.0	99	98.6	264	102.7	275	109.8	284	85.9	230	31.8	85	36.2	97	41.4	111
Settembre	12.8	33	28.5	74	29.7	77	31.7	82	46.7	121	10.4	27	14.3	37	16.6	43
Ottobre	23.1	62	37.7	101	39.2	105	41.7	112	38.8	104	26.8	72	31.0	83	25.4	68
Novembre	21.6	56	26.2	68	27.4	71	29.3	76	24.3	63	25.0	65	32.8	85	22.4	58
Dicembre	30.6	82	53.8	144	56.4	151	60.1	161	63.4	170	50.7	136	50.7	136	42.1	113
Anno	23.5	742	39.8	1255	41.6	1313	44.4	1400	40.8	1286	24.4	769	27.3	862	26.0	819

MESE	ISARCO a COLLE ISARCO km ² 118		RIDANNA a VIPITENO km ² 206		ISARCO a PRA di SOPRA km ² 652		RIENZA a MONGUELFO km ² 273		AURINO a CA' di PIETRA km ² 155		RIVA a SEGHE DI RIVA km ² 91		RIO SELVA DEI MULINI a SELVA km ² 84		RIENZA a S. LORENZO km ² 1303	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	16.4	44	16.8	45	14.6	39	20.9	56	19.1	51	17.5	47	19.8	53	17.5	47
Febbraio	28.9	70	25.6	62	23.6	57	22.8	55	19.0	46	66.9	162	12.0	29	24.0	58
Marzo	9.0	24	10.5	28	7.9	21	14.9	40	3.4	9	21.7	58	4.4	12	8.6	23
Aprile	22.7	59	41.7	108	27.4	71	34.7	90	8.9	23	16.9	44	16.2	42	26.2	68
Maggio	30.3	81	44.8	120	34.3	92	19.1	51	25.0	67	30.6	82	53.0	142	27.2	73
Giugno	70.2	182	67.1	174	63.6	165	57.5	148	57.9	150	53.6	139	48.2	125	54.8	142
Luglio	73.1	196	54.2	145	60.5	162	41.7	112	45.9	123	69.1	185	55.3	148	53.8	144
Agosto	76.2	204	76.6	205	73.5	197	55.3	148	62.7	168	59.4	159	79.5	213	59.0	168
Settembre	38.2	99	26.6	69	29.7	77	23.5	61	64.4	167	37.8	98	55.5	144	37.8	98
Ottobre	42.5	114	66.8	179	46.7	125	27.6	74	36.6	98	57.5	154	46.3	124	37.7	101
Novembre	22.0	57	27.4	71	21.6	56	45.5	118	14.7	38	9.6	25	16.6	43	28.2	73
Dicembre	29.9	80	53.4	143	38.0	102	49.0	131	53.0	142	33.6	90	44.4	119	45.9	123
Anno	38.4	1210	42.8	1349	36.9	1164	34.4	1085	34.3	1082	39.4	1243	37.9	1194	35.2	1109

MESE	GADERA & MANTANA km ² 387		RIENZA & VANDOIS km ² 1923		RIENZA & BRESSANONE km ² 2143		ISARCO & CHIUSA km ² 3059		TISANA & CASTEL- ROTTO km ² 8.3		RIO FREDDO & SIUSI km ² 21		BRIA & TIRES km ² 36		BRIA & MASO LAMPL km ² 46	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	13.1	35	16.0	43	15.3	41	14.9	40	4.1	11	3.7	10	10.9	29	10.9	29
Febbraio	14.1	34	21.5	52	20.7	50	21.1	51	8.7	21	7.8	19	16.9	41	16.5	40
Marzo	4.8	13	7.5	20	7.1	19	6.7	18	1.9	5	5.9	16	5.6	15	5.2	14
Aprile	25.0	65	25.0	65	25.8	67	26.2	68	33.6	87	39.4	102	40.1	104	39.0	101
Maggio	19.8	53	25.0	67	25.0	67	26.5	71	16.4	44	19.4	52	23.1	62	22.4	60
Giugno	48.6	126	52.9	137	51.7	134	53.3	138	20.8	54	43.2	112	39.8	103	38.6	100
Luglio	62.3	167	55.7	149	54.2	145	54.2	145	40.3	108	43.2	121	49.7	133	48.2	129
Agosto	48.2	129	56.4	141	56.4	141	58.6	147	49.3	132	51.1	137	57.5	144	55.7	140
Settembre	25.8	67	35.5	92	35.9	93	34.3	89	23.5	61	20.5	53	32.4	84	31.7	82
Ottobre	22.8	61	34.7	93	34.3	92	35.8	96	25.0	67	31.4	84	28.7	77	28.0	75
Novembre	41.3	107	30.9	80	29.3	76	27.4	71	26.6	69	30.9	80	37.4	97	36.2	94
Dicembre	43.6	117	45.2	121	44.0	118	42.1	113	36.6	98	40.3	108	32.1	86	31.0	83
Anno	30.9	974	33.9	1070	33.4	1053	33.5	1057	24.0	757	28.3	894	31.2	985	30.3	956

MESE	ISARCO & COSTA DI SOTTO km ² 3583		RIO del LAGO & NOVA LEVANTE km ² 6.3		RIO LATEMAR & NOVA LEVANTE km ² 4.2		EGA & P.TE NOVA km ² 115		TALVERA & CAMPOLASTA km ² 140		VALDURNA & CAMPOLASTA km ² 96		VALLARSA & MASO GRONTNER km ² 16.5		ADIGE & BRONZOLO km ² 6926	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	13.8	37	14.2	38	11.9	32	11.9	32	5.2	14	5.2	14	8.6	23	11.6	31
Febbraio	19.8	48	18.2	44	15.3	37	15.3	37	20.2	49	19.8	48	22.4	54	19.8	48
Marzo	6.7	18	8.2	22	7.1	19	7.1	19	4.4	12	4.4	12	4.4	12	6.3	17
Aprile	27.4	71	49.8	129	41.3	107	41.7	108	34.7	90	34.0	88	35.1	91	27.4	71
Maggio	25.4	68	28.0	75	23.1	62	23.5	63	24.6	66	24.3	65	13.4	36	24.3	65
Giugno	51.0	132	58.3	141	48.2	125	49.0	127	51.4	133	50.6	131	48.6	126	46.3	120
Luglio	52.3	140	51.5	138	42.9	115	43.2	116	34.7	93	34.0	91	18.3	49	45.2	121
Agosto	57.9	155	41.7	112	34.7	93	35.1	94	58.2	150	57.1	153	39.2	105	49.7	133
Settembre	32.8	85	24.3	63	20.1	52	20.5	53	34.7	90	34.0	88	15.8	41	25.4	66
Ottobre	35.1	94	27.6	74	22.8	61	23.1	62	29.9	80	29.5	79	34.7	93	31.0	83
Novembre	27.8	72	47.5	123	39.8	103	40.1	104	18.1	47	18.1	47	31.3	81	26.2	68
Dicembre	41.4	111	49.0	131	40.7	109	41.0	110	50.7	136	50.1	134	66.4	173	42.9	115
Anno	32.7	1031	34.9	1100	29.0	915	29.3	925	30.6	966	30.1	950	28.2	889	29.7	938

MESE	RIO NERO a FONTANE- FREDDE km ² 21		RIO TRODENA a TRODENA km ² 9.5		NOCE a P.TE ROVINA km ² 384		NOVELLA a BREZ km ² 105		ROMEDIO a SAN ZENO km ² 83		NOCE a DERMULO km ² 1056		LOVERNATICO a LOVER km ² 11.3		SPOREGGIO a SPORMAG- GIORE km ² 34	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	10.1	27	9.0	24	10.1	27	12.3	33	7.1	19	9.4	25	17.9	48	11.6	31
Febbraio	26.0	63	23.2	56	35.6	86	13.2	32	19.4	47	29.3	71	37.2	90	28.5	69
Marzo	5.6	15	4.8	13	7.1	19	11.6	31	8.6	23	7.1	19	10.9	29	11.9	32
Aprile	40.1	104	35.9	93	51.7	134	45.9	119	50.2	130	52.9	137	51.4	133	43.9	114
Maggio	15.6	42	14.2	38	25.0	67	14.2	38	13.4	36	22.4	60	20.9	56	20.9	56
Giugno	56.3	146	50.2	130	42.4	110	28.2	73	32.1	83	39.0	101	31.7	82	36.6	95
Luglio	21.3	57	18.7	50	33.3	89	44.8	120	44.8	120	37.0	99	37.0	99	33.3	89
Agosto	45.5	122	40.3	108	37.0	99	39.5	106	39.9	107	37.0	99	39.2	105	37.3	100
Settembre	18.1	47	16.2	42	20.8	54	12.4	32	13.9	36	17.7	46	13.9	36	10.0	26
Ottobre	40.3	108	35.8	96	41.4	111	31.4	84	31.4	84	36.6	98	57.9	155	39.9	107
Novembre	36.2	94	32.4	84	33.2	86	32.1	83	30.9	80	33.2	86	48.6	126	42.8	111
Dicembre	76.9	208	68.7	184	64.1	172	52.3	140	59.7	160	64.1	172	108.7	281	72.0	183
Anno	32.7	1031	29.1	918	33.4	1054	28.3	891	29.3	925	32.1	1013	39.6	1250	32.4	1023

MESE	NOCE alla CONFLUENZA km ² 1375		AVISIO a SORAGA km ² 208		TRAVIGNOLO a SOTTOSASSA km ² 103		LAGORAI a P.TE LASTA km ² 13.4		AVISIO a STRAMEN- TIZZO km ² 720		AVISIO alla CONFLUENZA km ² 939		ADIGE a TRENTO km ² 9763		ADIGE a BOARA PISANI km ² 11954	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	9.7	26	18.7	50	17.9	48	17.1	46	18.7	50	16.0	43	12.3	33	11.9	32
Febbraio	30.1	73	34.8	84	33.1	80	19.4	47	31.4	76	28.5	69	22.8	55	23.6	57
Marzo	8.2	22	12.3	33	15.6	42	7.9	21	11.6	31	10.5	28	7.1	19	7.9	21
Aprile	52.1	135	51.7	134	42.8	111	46.3	120	44.7	116	44.3	115	34.7	90	44.7	116
Maggio	21.7	58	25.0	67	27.2	73	22.4	60	24.6	66	23.1	62	23.1	62	23.1	62
Giugno	38.2	99	53.3	138	33.2	86	69.4	180	47.1	122	45.1	117	43.9	114	44.7	116
Luglio	35.8	96	41.0	110	43.6	117	39.2	105	36.2	97	36.2	97	41.4	111	38.0	102
Agosto	36.6	98	51.5	138	37.0	99	38.0	102	41.4	111	38.8	104	44.8	120	41.4	111
Settembre	16.2	42	18.9	49	16.2	42	16.9	44	15.4	40	13.5	35	22.4	58	20.1	52
Ottobre	39.2	105	31.0	83	50.1	134	36.2	97	37.7	101	37.3	100	32.5	87	34.3	92
Novembre	34.7	90	59.3	154	61.7	160	52.5	136	56.3	146	52.9	137	30.5	79	37.8	98
Dicembre	69.4	188	56.0	150	61.2	164	67.2	180	58.6	157	61.2	164	49.7	133	54.2	145
Anno	32.7	1030	37.7	1190	36.7	1156	36.1	1138	35.3	1113	34.0	1071	30.5	961	31.8	1004



Sezione B - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura diretta	I
Idrometro registratore	Ir
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	»
Idrometro all'asciutto	asc.
Le quote sotto zero idrometrico sono precedute dal segno	—
Idrometro che risente dell'influsso della marea o di manovre operate a monte
Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro dedotta dalle tavolette dell'I.G.M.	*

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

TERMINOLOGIA

1. — Altezza idrometrica (*cm*): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
2. — Altezza di massima piena (magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima (minima) altezza idrometrica raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state effettuate le osservazioni.

CONTENUTO DELLA TABELLA

La tabella è preceduta dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

Riporta le altezze idrometriche meri-

diane rilevate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1958

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	I	Ir
0 ÷ 200	64	17
201 ÷ 500	20	17
501 ÷ 1000	20	14
1001 ÷ 1500	13	4
oltre 1 1500	1	2
Totali	118	54

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inche osservazioni	
ISONZO									
Vipacco a Rubbia °	I	38.00*	660	8.50	28 set. 1926	asc.	vari giorni	1923	a) Il 1° gennaio 1932 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m 3.76. Dal 1° agosto 1933 lo zero dell'idrometro venne alzato di m 3.88.
Isonzo a Mainizza °	Ir	33.00*	1560	4.32	26 ott. 1952	— 0.90	16 set. 1951	1949	
Isonzo a Gradiaca °	I	23.70	2240	3.63	14 dic. 1958	0.55	12 dic. 1957	1956	
Isonzo a Turriaco °	I	9.11	2269	5.56	23 ott. 1926	asc.	mesi vari	1924	
Torre a Tarcento	I	230.00*	80	3.00	2 ott. 1940	0.26	23 lug. 1952	1940	
Natisone a Cividale	I	130.00*	308	5.60	22 giu. 1958	— 0.16	5 set. 1942	1924	
Isonzo a Pieris ° a)	I	4.00*	3369	6.40	18 nov. 1940	asc.	vari giorni	1925	
DRAVA									
Drava a Versciaco	I	1117.63	139	2.00	12 ott. 1889	— 0.39	22 feb. 1901	1889	
STELLA									
Stella a Flambruzzo	I	7.88	Risorg.	2.00	4 nov. 1946	0.45	2 mag. 1944	1929	
Stella a Casale Sacile	M	6.05	id.	2.20	13 ott. 1933	0.49	5 mag. 1944	1924	
Torsa a Casale Gambellini	I	4.61	id.	2.48	21 dic. 1925	0.07	11 lug. 1942	1914	
Stella a Precenico °	I	— 0.42	id.	3.05	14 ott. 1933	0.00	22 feb. 1932	1920	
Stella a Sterpo del Moro °	I	— 1.71	id.	3.60	14 dic. 1958	0.32	3 feb. 1935	1924	
TAGLIAMENTO									
Tagliamento a Ponte Fasui	I	950.00*	18	0.97	12 nov. 1951	— 0.02	30 lug. 1943	1941	
Giaf alla confluenza	I	930.00*	9.6	0.86	1 nov. 1952	— 0.07	7 gen. 1945	1943	
Degano a Ponte Muina	L	440.00*	288	2.90	20 nov. 1952	0.73	9 feb. 1953	1941	
Tagliamento a Invillino °	Mr	355.00*	709	3.10	1 ott. 1958	— 0.06	8 nov. 1958	1932	
Chiarsò a Ponte Lovea	I	500.00*	95	2.00	12 nov. 1951	asc.	dic. 1957	1941	
Fella a Malborghetto	I	755.00*	122	2.50	16 giu. 1943	0.12	6 lug. 1943	1928	
Pontebbana a Pontebba	Mr	555.00*	72	(¹) 1.78	26 ott. 1952	0.18	25 ott. 1949	1943	
Fella a Dogna	Ir	410.16	336	2.15	6 nov. 1942	asc.	vari giorni	1928	
Raccolana a Ponte delle Lastre	M	457.50	57	1.40	16 ago. 1957	0.33	feb. 1957	1957	
Resia a Stolvizza	M	478.70	30.3	1.90	1 lug. 1954	— 0.09	19 mar. 1956	1953	
Resia a Resiutta	I	330.00*	103	3.70	4 ott. 1933	— 0.21	2 feb. 1954	1931	
Fella a Moggio Udinese	I	290.00*	641	2.75	13 gin. 1946	0.18	28 ott. 1951	1926	

(1) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1951, ma per il mancato funzionamento dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato (certamente superiore a m 2).

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservazioni	
(segue) TAGLIAMENTO									
Tagliamento a Pioverno °	M	227.29	1880	4.26	17 nov. 1940	0.02	15 feb. 1929	1926	a) Nel 1946 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m 0.18. b) Dal 1932 al 1950 ha funzionato un idrometro poco a monte. c) Mancano le osservazioni dall'anno 1915 al 1920. d) Si hanno i dati di altri idrometri dall'anno 1883 al 1950. e) Funzionò anche dall'anno 1915 al 1917. f) Mancano le osservazioni dall'anno 1918 al 1926.
Tagliamento a Venzona °	Ir	224.99	1933	4.08	17 nov. 1940	0.08	21 gen. 1941	1875	
Lago di Cavazzo a Alesso (1)	I	193.00*	21	4.09	10 ott. 1933	— 2.20	20 apr. 1957	1932	
Arzino a Ponte Armistizio	I	145.00*	109	2.35	12 nov. 1951	— 1.00	1 gen. 1953	1941	
Tagliamento a Fraforeano °	I	4.41	2300	6.00	13 nov. 1951	0.33	1 ago. 1945	1940	
Tagliamento a Latisana ° a)	I	0.00	2300	9.88	20 ott. 1896	— 0.60	30 set. 1928	1851	
LIVENZA									
Gorgazzo a Gorgazzo	I	45.00*	Sorgenti	2.50	9 nov. 1951	asc.	7 set. 1943	1924	d) Si hanno i dati di altri idrometri dall'anno 1883 al 1950. e) Funzionò anche dall'anno 1915 al 1917. f) Mancano le osservazioni dall'anno 1918 al 1926.
Livenza a San Cassiano °	Ir	6.07	id.	6.99	anno 1916	0.06	18 mar. 1913	1882	
Meduna a Visinale °	I	6.74	847	11.00	29 ott. 1928	— 0.92	13 nov. 1911	1883	
Livenza a Meduna di Liv. °	I	2.64	Sorgenti	7.64	29 ott. 1953	— 1.50	18 ago. 1957	1921	
Livenza a Motta di Liv. °	I	2.14	id.	6.58	29 ott. 1953	— 1.51	6 mar. 1922	1882	
PIAVE									
Piave a Presenaio	Mr	965.91	142	3.00	12 nov. 1951	0.30	feb. 1938 e mar. 1956	1936	d) Si hanno i dati di altri idrometri dall'anno 1883 al 1950. e) Funzionò anche dall'anno 1915 al 1917. f) Mancano le osservazioni dall'anno 1918 al 1926.
Piave a Ponte della Lasta b)	Mr	848.00*	357	2.50	12 nov. 1951	0.32	feb. 1956	1950	
Piave a Perarolo ° c)	Ir	518.80	1228	6.50	16 set. 1882	— 0.70	11 feb. 1952	1882	
Piave a Ponte nelle Alpi °	Mr	363.76	(2) 1748	3.50	12 nov. 1951	— 0.58	13 mar. 1944	1922	
Ardo a Belluno °	M	335.00*	40	»	»	»	»	1950	
Piave a Belluno ° d)	Mr	330.00*	(2) 1827	3.65	12 nov. 1951	0.02	1 gen. 1954	1950	
Cordevole a Caprile	Mr	999.00*	221	1.80	28 ott. 1953	0.14	2 apr. 1944	1939	
Mis a Ponte Sant'Antonio	M	385.00*	114	3.50?	27 ott. 1953	0.09	feb. 1956	1946	
Piave a Segusino ° e)	Mr	200.00*	(2) 3333	4.85	28 ott. 1953	0.05	27 feb. 1933	1925	
Piave a Nervesa della Battaglia °	Ir	77.54	(2) 3763	3.01	28 ott. 1928	— 0.52	5 feb. 1925	1924	
Piave a Revedoli ° f)	I	— 0.40	(2) 3763	3.65	31 ott. 1903	— 1.00	8 mar. 1934	1908	
SILE									
Sile a Casier °	M	4.00*	Risorg.	2.60	26 mar. 1928	— 0.49	21 apr. 1949	1916	d) Si hanno i dati di altri idrometri dall'anno 1883 al 1950. e) Funzionò anche dall'anno 1915 al 1917. f) Mancano le osservazioni dall'anno 1918 al 1926.
Sile a Trepalade °	Ir	— 0.31	id.	3.40	16 mag. 1905	0.50	18 feb. 1949	1897	

(1) Sostituisce l'idrometro di Interneppo con lo zero idrometrico alla medesima quota.

(2) Al reale bacino di dominio sono stati tolti km² 136.40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (km² 117.22) e del Lago di Santa Croce (km² 19.18) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di Santa Croce, scaricano nel bacino del Meschio (Livenza).

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservazioni	
BRENTA									
Lago di Caldonazzo a Tenna a)	Ir	458.11	52	1.94	29 ott. 1953	0.23	23 ott. 1931	1929	a) Funzionò anche dal- l'anno 1896 al 1913 a Calceranica.
Lago di Levico a Levico b)	Ir	439.73	22	1.78	30 ott. 1953	0.48	16 feb. 1930	1929	b) Funzionò anche dal- l'anno 1895 al 1915.
Brenta a Levico	M	437.00*	121	1.30	28 ott. 1953	0.13	11-12 mar. 1956	1951	
Brenta a Levico - Cervia	Ir	435.21	121	1.81	12 nov. 1951	0.06	7 mag. 1935	1929	
Brenta a Borgo Valsugana c)	I	375.00*	214	2.22	31 ott. 1903	0.14	24 set. 1906	1925	c) Funzionò anche dal- l'anno 1883 al 1915.
Brenta a Borgo (Brolo)	M	375.00*	214	1.00	12-13 dic. 1957	0.18	feb.-mar. 1956	1955	
Roggia deriv. a Borgo	M	380.00*	—	»	»	»	»	1955	
Ceggio a Maso Costi	Mr	870.00*	19,5	2.18	8 nov. 1951	0.10	24 feb. 1957	1951	d) Funzionò anche dal- l'anno 1895 al 1913 e dal 1925 al 1952 in una sezione a circa 300 m a monte.
Brenta a Ospedaletto	I	301.69	465	2.50	28 ott. 1953	— 0.13	31 mar. 1944	1928	
Cismon a Ponte San Silvestro ° d)	I	580.00*	192	3.40	27 ott. 1953	0.29	22 nov. 1954	1953	
Brenta a Sarson di Bassano ° e)	I	111.55	1563	4.70	8 nov. 1951 e 28 ott. 1953	— 0.86	29 dic. 1947	1915	e) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1918 al 1921.
Brenta a Barzisa (Bassano) °	Mr	105.83	1567	3.95	28 ott. 1953	0.39	23 gen. 1955	1952	
Brenta a Bassano del Grappa °	I	102.50	1567	4.75	16 set. 1882	— 0.11	13 feb. 1949	1838	
Brenta a Limena °	Ir	14.24	—	6.45	17 set. 1882	— 1.26	15 apr. 1940	1876	f) Il 1° febbraio 1950 lo zero dell'idrometro ven- ne alzato di m 0.15.
Muson dei Sassi a Ponte Pennello °	I	14.03	—	5.68	9 nov. 1951	0.37	12 feb. 1934	1896	
BACCHIGLIONE									
Bacchiglione a Vicenza °	Ir	27.04	281	5.80	9 nov. 1951	0.18	20 set. 1943	1925	g) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1930 al 1932.
Astico a Forni Val d'Astico	Mr	315.00*	136	2.49	16 ott. 1953	0.20	set. 1957	1949	
Posina a Stancari °	Mr	390.00*	116	2.40	9 nov. 1951	— 0.06	11 mar. 1956	1949	
Astico a Seghe di Velo ° f)	Ir	254.89	525	2.45	16 mag. 1926	— 0.70	23 set. 1940	1923	h) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1930 al 1932.
Tesina Vicentino a Bolzano Vic. °	I	37.62	694	4.15	10 mag. 1926	— 0.93	9 dic. 1954	1892	
Bacchiglione a Longare °	I	20.70	1384	6.74	16 mag. 1926	— 0.98	24 ott. 1954	1837	
Bacchiglione a Perarolo di Colzè (sup.) ° g)	I	20.70	1384	6.95	14 dic. 1916	— 0.41	5 set. 1936	1884	
Bacchiglione a Perarolo di Colzè (inf.) ° h)	I	18.40	1384	8.12	16 mag. 1926	— 1.85	27 lug. 1957	1884	
Bacchiglione a Montegaldella °	Mr	15.06	1384	8.08	9 nov. 1951	— 0.56	10 lug. 1952 e 4 set. 1955	1929	
Bacchiglione a Cervarese Santa Croce °	I	17.55	1384	5.04	16 mag. 1926	— 3.55	4 set. 1955	1913	
Bacchiglione a S. Marco °	I	15.91	1384	4.51	17 mag. 1926	— 3.33	28 ago. 1955	1872	
Tesina a Ponte Pedagni	I	14.00*	Risorg.	5.34	9 nov. 1951	0.07	31 lug. 1945	1939	
Bacchiglione a Creola °	I	15.34	1384	4.50	17 mag. 1905	— 3.41	4 set. 1955	1916	
Bacchiglione a Bassanello °	I	10.61	1384	4.43	17 mag. 1926	— 1.45	9 ago. 1927	1898	

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservazioni	
(segue) BACCHIGLIONE									
Canale Pontelongo a Bovolenta °	I	1.44	—	6.57	27 ott. 1907	— 0.80	22 lug. 1952	1882	a) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1946 al 1949. b) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. c) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919 e dal 1949 al 1953.
Canale Pontelongo a Pontelongo °	I	0.73	—	6.28	27 ott. 1907	— 0.70	1 lug. 1938	1919	
Canale Bisatto a Bomba ° a)	I	12.70	—	2.87	20 mar. 1901	— 2.15	6 ott. 1914	1875	
Canale Battaglia a Battaglia	I	7.56	—	4.60	10 nov. 1906	asc.	giorni vari	1873	
Canale Bagnarolo a Pernumia (a monte)	I	6.44	—	3.50	31 mar. 1882	asc.	giorni vari	1908	
AGNO - GUA' FRASSINE-GORZONE									
Ago a Recoaro °	Ir	469.50	29	1.45	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	— 0.30	11 ott. 1931	1927	d) Il 18 giugno 1958 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm 20. e) Dall'11 luglio 1958 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 30.
Guà a Ponte Arzignano	I	83.05	108	2.50	15 mag. 1925	asc.	mesi vari	1884	
Guà a Cal di Guà (Sif.)	I	68.00	»	4.86	1 nov. 1928	asc.	mesi vari	1927	
Guà a Lonigo °	I	31.13	260	3.60	1 apr. 1928	0.20	24 lug. 1950	1924	
Guà a Cologna Veneta °	Ir	20.66	260	5.75	16 mag. 1926	— 0.40	13 ago. 1921	1926	
Frassine a Borgo Frassine °	I	17.28	—	5.40	16 mag. 1926	— 3.07	27 set. 1943	1912	
Fratta a Valli Mocenighe °	I	7.24	—	2.37	19 mag. 1925	— 2.65	9 set. 1943	1875	
Gorzone a Stanghella °	I	5.41	—	3.04	10 nov. 1926	— 3.95	10 set. 1906	1853	
Gorzone a Taglio Anguillara °	I	4.12	—	2.89	16 mar. 1928	— 3.79	3 mag. 1955	1853	
Gorzone a Ca' Delfin °	Ir	2.02	—	2.44	16 mag. 1905	— 2.46	12 apr. 1949	1911	
Gorzone a Mottacuora °	I	1.18	—	1.95	15 gen. 1880	— 1.66	3 mar. 1931	1870	
ALTO ADIGE									
Adige a Glorenza ° (1) b)	I	911.00*	461	1.65	16 nov. 1901	0.00	3 mag. 1897	1896	
Adige a Lasa ° (1) c)	I	861.98	908	2.50	27 mag. 1958	— 0.40	21 feb. 1948	1896	
Rio Costa a Vernago	Mr	1750.00*	9,5	0.47	21 ago. 1956	0.08	vari 1956	1955	
Adige a Tel °	Mr	506.12	1675	3.20	27 set. 1942	0.69	12 mag. 1938	1929	
Plan a Plan	Mr	1600.00*	44	0.80	1 ott. 1958	0.13	29 nov. 1958	1958	
Plan a Bagni di Plata d)	M	1000.00*	82	»	»	— 0.08	19 dic. 1958	1952	
Passirio a Belprato	M	1600.00*	54	1.26	22 lug. 1958	0.18	31 dic. 1958	1958	
Passirio a Moso e)	Mr	900.00*	181	»	»	0.02	28-31 dic. 1958	1952	
Valtina a Valtina	M	1230.00*	17	0.30	12 ago. 1958	0.15	vari dic. 1958	1958	
Passirio a Saltusio	I	442.00*	324	3.00	5 ott. 1935	0.00	18 mar. 1928	1928	
Valsura a Santa Geltrude	Mr	1400.00*	52	1.21	23 mag. 1951	0.09	vari 1955-56	1951	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservazioni	
(segue) ALTO ADIGE									
Adige a Ponte d'Adige° a)	Mr	237.90	2642	5.03	1 nov. 1926	1.10	5 mag. 1938	1880	a) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1921. Dal 1° dicembre 1929 lo zero dell'idrometro è stato ab- bassato di m 1.00.
Isarco a Vipiteno (1) b)	I	946.63	141	2.75	25 mag. 1951	— 0.22	28 feb. 1922	1896	
Ridanna a Vipiteno	M	940.00*	206	2.30	21 ago. 1956 e 28 mag. 1958	0.23	vari 1955-56	1954	
Isarco a Pra di Sopra	M	750.00*	652	2.70	8 set. 1952	0.48	30 gen. 1942 e 18 mar. 1956	1941	b) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1921.
Lago di Braies a Braies	I	1489.17	28	4.22	1 giu. 1951	»	» »	1927	
Braies a S. Vito in Braies	I	1344.84	36	0.75	3 nov. 1928	0.15	7 mar. 1953	1927	c) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. Dal marzo 1927 lo zero dell'idrometro è stato ab- bassato di m 1.00.
Rienza a Monguelfo c)	M	1077.57	273	2.75	set. 1882	— 0.02	gen.-feb. 1956	1889	
Rienza a Valdaora (1) d)	I	971.96	592	2.00	set. 1882	— 0.20	22 feb. 1922	1890	
Rienza a Brunico (1) e)	I	822.93	652	2.50	set. 1882	— 0.25	1 mar. 1896	1889	d) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1918. Dal 1° gennaio 1934 lo ze- ro idrometrico è stato abbassato di m 0.50.
Aurino a Ca' di Pietra	I	1035.00*	155	2.11	20 lug. 1935	0.20	12 gen. 1926	1925	
Riva a Cantuccio (1) f)	I	862.00*	117	2.45	12 giu. 1957	0.54	25 feb. 1931	1907	
Rio Selva dei Molini a Selva	M	1140.00*	84	0.92	28 mag. 1958 e 21 set. 1958	0.07	feb-mar. 1957	1957	e) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1918.
Rienza a S. Lorenzo (1) g)	I	799.35	1303	3.50	27 giu. 1910	0.31	22 mar. 1949	1896	
Vigilio a Longega	I	1025.00*	104	0.99	30 lug. 1937	0.03	22 mar. 1928	1926	
Gadera a Mantana	M	822.60	387	1.93	1 nov. 1928	0.25	5 feb. 1928	1926	f) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. Nel 1926 lo zero idrome- trico è stato abbassato di m 1.00.
Rienza a Vandoies °	Mr	740.00*	1923	3.47	28 set. 1942	0.75	24 feb. 1944	1941	
Isarco a Bressanone °	Ir	550.00*	2883	3.76	22 mag. 1946	0.51	9 gen. 1950	1941	
Tisana a Castelrotto	M	850.00*	8.3	0.45	17 giu. 1956	0.00	24 feb. 1956	1944	g) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1917 e quelle del 1919. Dal 1° marzo 1926 lo zero idro- metrico venne abbassato di m 1.00.
Rio Freddo a Siusi	Mr	1050.00*	21	0.62	9 mag. 1958	0.00	7 mar. 1956	1944	
Roggia derivata a Siusi	M	1060.00*	—	»	»	»	» »	1955	
Bria a Maso Lampl	Mr	760.00*	46	0.72	26 set. 1956	0.08	11 mar. 1956	1955	h) Dal 1° novembre 1954 lo zero idrometrico è stato abbassato di m 0.15.
Rio del Lago a Nova Levante	Mr	1350.00*	6.3	0.27	24 giu. 1957	0.04	mar. 1957	1954	
Rio Latemar a Nova Levante	M	1400.00	4.2	0.20	16-18 mag. 1958	0.03	vari 1957	1955	
Ega a Ponte Nova h)	Mr	870.00*	115	1.15	9 nov. 1951	0.17	19 gen. 1955	1950	
Isarco a Cardano °	Ir	276.00*	3750	3.45	9 ago. 1945	0.09	7 gen. 1939	1938	
Talvera a Campolasta	M	1000.00*	140	1.05	23 mag. 1950	— 0.14	4 feb. 1956	1949	
Valdurna a Campolasta	M	1000.00*	96	1.05	24 mag. 1950	0.22	feb.-mar. 1956	1950	
Vallarsa a Maso Gröntner	Mr	850.00*	16.5	1.08	30 giu. 1957	0.03	vari 1957-58	1954	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservazioni	
MEDIO E BASSO ADIGE									
Adige a Bronzolo ° (1) a)	Mr	226.96	6926	5.00	13 lug. 1890	-0.80	18 apr. 1885	1843	a) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. Dal 29 dicembre 1923 lo zero dell'idrometro è sta- to abbassato di m 0.30. Dal 1° marzo 1932 lo ze- ro è stato alzato di m 1.00.
Rio Nero a Fontanefredde	Mr	950.00*	21	0.98	21 giu. 1957	0.00	mar. 1958	1954	
Adige a Egna ° (1) b)	I	213.02	7123	5.74	28 set. 1942	-0.10	14 apr. 1896	1843	
Adige a San Michele all'Adige ° (1) c)	I	202.39	7198	5.50	12 set. 1888	-0.30	15 gen. 1931	1844	
Noce Bianco a Pont °	I	1166.68	65	1.04	9 ago. 1945	0.01	6 mar. 1945	1929	b) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1917.
Rabbi a Pondasio (1) d)	I	705.30	143	2.55	24 mag. 1908	0.00	12 giu. 1955	1908	
Noce a Zambana ° (1) e)	Ir	200.65	1375	4.50	1 nov. 1928	0.46	27 apr. 1896	1895	c) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. Dal 1° febbraio 1933 lo zero dell'idrometro è sta- to abbassato di m 1.00.
Avisio a Soraga	M	1205.00*	208	0.60	13 giu. 1957	-0.03	vari 1957	1954	
Roggia derivata a Soraga	I	1205.00*	—	»	» »	»	» »	1954	
Avisio a Predazzo ° (1) f)	I	978.51	454	3.30	23 ott. 1925	0.41	gen. 1954-55	1908	
Rio Lagorai a Ponte Lasta	Mr	1300.00*	13.4	1.49	26 set. 1956	»	» »	1953	d) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. Dal 1° aprile 1933 lo zero dell'idrometro è stato ab- bassato di m 0.40.
Avisio a Lavis °	Ir	243.00*	934	3.10	28 ott. 1953	0.22	set. 1958	1938	
Adige a Trento ° (1) (2)	Mr	186.09	9763	6.11	17 set. 1882	-0.63	26 apr. 1896	1844	
Fersina a Trento ° (2)	I	226.73	164	2.40	12 nov. 1951	-0.03	9 mar. 1944	1929	
Adige a Mattarello ° (1) g)	I	179.08	9882	7.05	17 set. 1882	0.14	26 apr. 1896	1844	e) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919.
Leno a Rovereto	I	230.00*	171	2.30	13 nov. 1958	0.02	14 nov. 1955	1955	
Adige a Serravalle °	Ir	150.00*	10514	4.63	28 ott. 1953	asc.	giorni vari	1944	
Adige a Ponte del Vo °	Ir	140.00°	10650	5.00	28 ott. 1953	asc.	mesi vari	1952	
Adige a Pescantina °	Ir	76.20	10957	4.30	17 set. 1882	-3.50	17 apr. 1949	1888	f) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1918. Dal 1° aprile 1952 l'idro- metro è stato abbassato di m 1.00. Dal 1° gennaio 1954 lo zero idrometrico è stato nuovamente abbassa- to di m. 1.00.
Adige a Verona °	I	53.35	11099	4.50	17 set. 1882	asc.	giorni vari	1857	
Chiampe a Montebello ° h)	I	55.48	114	4.57	16 mag. 1905	asc.	mesi vari	1884	
Alpone a S. Bonifacio °	I	25.18	291	6.10	8 nov. 1951	asc.	mesi vari	1881	
Adige a Albaredo d'Adige °	I	23.66	11954	2.70	17 set. 1882	-3.66	17 gen. 1955	1857	g) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1920. Dal 1° aprile 1934 lo ze- ro dell'idrometro venne abbassato di m 1.00.
Adige a Legnago ° i)	Ir	18.46	11954	3.09	2 nov. 1928	-2.54	20 mar. 1956	1857	
Adige a Masi °	I	14.17	11954	4.35	2 nov. 1928	-2.31	6 mag. 1944	1875	
Adige a Badia Polesine °	I	14.16	11954	4.49	2 nov. 1928	-2.45	9 mag. 1938	1826	
Adigetto a Badia Polesine °	I	15.00*	—	»	» »	»	» »	1922	h) Dall'11 novembre 1958 lo zero idrometrico è stato abbassato di m. 0.97.
									i) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1946 al 1955.

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

(2) In seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici di Pozzolago, il bacino del Lago delle Piazze (km² 2.0), prima appartenente al bacino del Fersina, viene a far parte del bacino dell'Avisio. E' stata quindi apportata tale variante alla superficie del Fersina e dell'Adige a Trento.

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservazioni	
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE									
Adige a Boara Polesine °	I	9.02	11954	3.80	2 nov. 1928	— 3.44	23 feb. 1845	1835	a) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1913 al 1915.
Adige a Boara Pisani °	Mr	8.61	11954	3.99	2 nov. 1928	— 2.89	28 apr. 1896	1853	
Adige a S. Martino di Venezze °	I	5.30	11954	6.30	3 nov. 1928	— 0.63	7 mag. 1938	1921	
Adige a Cavarzere °	I	3.46	11954	3.55	18 mag. 1926	— 3.14	6 mag. 1938	1855	b) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1916 al 1919.
Adige a Cavanella d'Adige °	Ir	— 1.05	11954	4.57	29 mag. 1951	0.77	3 mag. 1938	1908	
TARTARO CANAL BIANCO									
Tartaro a Torretta Veneta a)	I	6.35	»	5.03	30 ago. 1934	0.88	22 apr. 1949	1875	
Tartaro a Torretta Destra ° b)	I	6.39	»	4.99	30 ago. 1934	0.50	22 apr. 1949	1913	
Canal Bianco a Canda °	I	4.88	»	4.56	16 apr. 1958	0.64	26 lug. 1929	1870	
Canal Bianco a Pizzon °	I	7.00*	»	4.20	6 feb. 1941	— 0.55	31 lug. 1945	1920	
Canal Bianco a Bosaro °	I	2.80	»	3.99	24 mag. 1941	0.12	16 mar. 1952	1870	
Canal Bianco a Adria °	I	0.55	»	3.42	19 mag. 1905	0.01	10 mag. 1937	1870	
Naviglio Bussè a Legnago °	I	13.10	»	1.75	23 mag. 1905	— 1.32	9 feb. 1934	1857	

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1958

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: ISONZO											
Stazione: VIPACCO a RUBBIA (m 38.00 s. m.)													Stazione: ISONZO a MAINIZZA (m 33.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
22	34	118	28	22	4	38	asc.	asc.	96	36	22	1	81	76	117	95	98	64	103	73	69	93	78	77
26	28	60	32	22	4	16	asc.	asc.	32	102	22	2	89	80	104	89	91	89	100	69	78	202	120	78
28	32	32	40	18	4	8	asc.	asc.	18	56	22	3	77	80	101	86	90	91	124	57	65	131	101	82
74	23	24	64	18	4	4	18	asc.	18	48	20	4	76	80	96	154	93	82	112	74	66	104	92	80
88	38	28	212	18	4	asc.	4	asc.	18	36	20	5	60	84	89	222	95	89	117	62	71	97	81	79
220	38	32	168	18	4	asc.	asc.	asc.	18	42	20	6	89	78	86	127	93	80	108	69	74	146	89	72
180	38	32	84	18	asc.	asc.	asc.	asc.	18	38	20	7	90	91	87	113	98	68	99	54	53	113	87	60
98	46	26	46	18	asc.	asc.	asc.	asc.	22	36	20	8	75	97	87	110	98	71	94	63	52	149	81	73
76	46	26	30	18	asc.	asc.	asc.	asc.	22	36	24	9	85	110	84	106	100	76	92	63	66	121	77	76
30	76	26	28	18	asc.	asc.	asc.	asc.	102	36	26	10	64	140	89	93	104	77	87	55	63	107	86	74
22	98	26	28	18	asc.	asc.	asc.	asc.	148	44	26	11	78	138	81	92	104	90	84	62	70	100	82	65
22	136	26	28	18	asc.	asc.	asc.	asc.	108	52	58	12	114	200	82	91	100	80	85	65	72	93	104	106
28	98	30	28	12	asc.	asc.	asc.	asc.	102	48	118	13	122	136	78	86	104	83	82	63	61	180	114	88
28	64	28	26	12	asc.	asc.	asc.	asc.	144	44	212	14	109	120	82	94	100	79	80	63	55	168	113	330
28	54	28	26	12	asc.	asc.	asc.	asc.	102	36	218	15	102	109	84	104	104	72	73	61	52	125	107	177
36	48	28	26	12	asc.	asc.	asc.	38	30	36	126	16	95	104	86	125	96	82	72	64	67	111	100	140
36	32	24	26	12	asc.	asc.	asc.	118	30	32	86	17	94	103	80	112	120	81	74	54	51	103	90	158
36	32	24	26	12	asc.	asc.	asc.	64	30	32	74	18	94	150	81	102	127	82	72	63	67	99	88	124
28	30	24	26	12	asc.	asc.	asc.	18	34	26	46	19	91	118	79	101	100	78	77	54	56	93	89	116
28	32	24	26	12	asc.	asc.	asc.	8	38	26	46	20	85	104	79	93	98	82	70	65	65	91	87	112
28	30	24	40	12	asc.	asc.	asc.	8	30	26	82	21	107	100	83	94	96	84	76	54	54	84	82	178
28	30	24	32	12	242	asc.	asc.	8	30	22	112	22	97	94	82	97	97	228	68	66	52	85	83	157
28	30	24	28	12	98	asc.	asc.	8	30	22	78	23	92	95	73	95	86	157	101	82	170	87	72	133
24	52	24	28	6	42	asc.	asc.	8	30	22	62	24	91	91	77	94	94	139	88	80	108	86	81	250
24	114	22	28	6	36	asc.	asc.	8	30	22	48	25	90	90	81	87	81	113	82	77	98	86	87	159
24	288	22	26	6	28	asc.	22	8	32	22	48	26	70	132	84	93	93	100	87	110	81	59	88	134
24	265	26	26	6	38	asc.	56	8	32	22	32	27	65	220	85	89	95	109	75	96	72	80	87	120
30	180	26	26	6	18	asc.	74	8	32	22	30	28	82	138	83	95	94	194	82	83	85	79	87	113
30		26	26	4	84	asc.	42	16	32	22	30	29	75		87	101	93	125	70	77	80	83	71	104
30		26	26	4	52	asc.	18	48	32	22	32	30	79		90	99	94	114	73	78	80	81	64	100
34		26		4		asc.	4		32		32	31	80		95		91		75	71		84		92
46	72	30	43	13	»	»	»	»	51	36	62	Media	87	113	86	105	98	99	87	69	72	107	89	120
Media annua: »													Media annua: 94											

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: ISONZO											
Stazione: ISONZO a GRADISCA (m 23.70 s. m.)													Stazione: ISONZO a TURRIACO (m 9.11 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
110	115	189	165	165	118	178	107	126	133	107	117	1	5	asc.	232	asc.	28	22	88	asc.	asc.	164	26	asc.
112	120	180	155	160	115	164	109	105	219	211	116	2	5	asc.	196	asc.	32	8	48	asc.	asc.	160	112	asc.
111	119	175	135	157	112	183	110	106	195	181	112	3	asc.	asc.	138	asc.	30	5	32	asc.	asc.	178	178	asc.
122	118	163	137	160	110	184	109	100	180	137	110	4	asc.	asc.	132	118	26	asc.	20	asc.	asc.	158	158	asc.
150	113	151	300	158	117	184	107	103	168	135	115	5	asc.	asc.	110	348	60	asc.	18	asc.	asc.	155	150	asc.
152	105	151	182	157	115	172	109	100	199	134	113	6	asc.	asc.	88	312	50	asc.	5	asc.	asc.	150	112	asc.
155	106	150	183	155	113	167	107	103	193	131	116	7	170	asc.	84	208	44	asc.	5	asc.	asc.	138	86	asc.
129	116	155	182	157	105	163	108	90	187	129	115	8	114	asc.	82	138	38	asc.	asc.	asc.	asc.	112	80	asc.
127	123	149	171	167	103	159	107	100	183	135	113	9	38	asc.	60	130	35	asc.	asc.	asc.	asc.	95	62	asc.
131	197	150	161	169	108	150	102	90	181	133	110	10	22	112	46	120	30	asc.	asc.	asc.	asc.	74	56	asc.
112	228	122	155	165	134	146	104	119	168	124	109	11	15	136	42	100	26	asc.	asc.	asc.	32	65	35	asc.
188	280	136	153	170	127	143	106	108	170	165	180	12	105	218	26	86	20	asc.	asc.	asc.	16	52	30	asc.
230	210	134	152	172																				

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1958

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: ISONZO											
Stazione: TORRE a TARENTO (m 230.00 s. m.)													Stazione: NATISONE a CIVIDALE (m 130.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
58	52	84	50	58	52	66	52	50	56	54	50		1	45	45	120	60	60	42	70	40	40	80	40
58	50	60	50	56	54	66	50	50	100	58	48	2	45	45	100	60	60	42	170	38	40	250	40	45
56	50	60	50	56	54	66	50	48	78	56	48	3	45	45	90	60	60	40	100	38	40	120	40	45
56	50	58	68	56	54	68	52	48	62	52	48	4	45	45	80	185	60	40	140	50	40	80	40	45
56	50	58	82	56	54	70	50	48	60	52	48	5	45	45	75	145	60	40	70	45	40	150	40	43
56	50	58	76	56	54	66	50	48	138	50	48	6	45	45	70	120	56	40	65	45	40	200	40	43
56	50	58	70	56	54	64	50	46	86	50	48	7	45	45	65	100	56	40	65	42	40	120	40	43
56	50	58	68	56	54	62	50	46	84	50	48	8	45	45	65	90	56	40	60	42	40	100	40	43
56	50	56	64	58	54	60	50	46	70	48	48	9	45	45	65	80	52	40	58	40	40	90	40	40
56	50	54	62	58	54	60	50	44	68	48	46	10	50	45	65	85	50	40	55	40	40	70	80	40
56	56	54	62	56	56	58	50	46	64	48	46	11	50	160	65	85	50	40	52	39	100	70	80	40
88	78	54	60	56	54	58	50	46	62	150	48	12	180	180	65	80	48	40	50	38	75	80	70	100
75	60	54	60	56	54	58	50	46	80	82	52	13	150	150	62	80	48	40	50	38	60	130	65	270
60	58	54	62	56	54	56	50	46	92	82	150	14	120	120	62	75	48	40	50	38	58	100	65	285
60	56	54	72	56	52	56	50	46	74	66	72	15	90	100	62	75	45	40	50	38	55	80	65	140
58	56	54	68	58	52	56	50	46	68	62	64	16	70	90	60	100	45	40	50	38	53	75	60	100
58	56	54	62	84	52	56	50	46	66	58	78	17	70	80	60	85	130	40	48	38	50	60	60	160
56	68	54	62	60	52	56	50	46	64	56	66	18	60	80	60	70	80	40	48	38	45	60	55	100
56	60	54	60	58	52	56	50	46	64	54	62	19	60	180	60	68	60	40	45	38	45	50	55	80
56	58	54	60	58	54	54	50	46	62	54	68	20	80	120	60	65	50	40	46	38	40	55	55	100
60	56	52	58	58	54	54	50	46	60	54	102	21	155	100	60	65	45	400	45	38	40	50	50	190
58	56	52	56	56	98	54	50	46	58	52	114	22	120	100	58	68	45	580	45	38	40	50	50	140
58	56	52	58	56	88	72	50	78	56	52	78	23	100	90	58	65	140	250	100	38	120	50	48	160
56	56	52	58	56	100	58	50	64	56	52	146	24	90	85	56	65	80	120	65	38	70	50	48	185
54	58	52	58	56	76	56	48	58	56	52	82	25	80	70	69	62	60	100	50	180	50	48	48	120
54	110	50	58	56	68	56	58	58	56	52	74	26	60	70	69	60	50	75	48	85	45	48	46	96
54	92	50	58	56	98	54	56	56	56	52	72	27	55	280	65	60	48	220	48	80	45	45	46	82
54	72	50	66	56	82	54	52	54	54	50	70	28	50	180	70	100	46	140	45	70	45	45	45	75
54		50	60	56	74	54	52	54	54	50	66	29	50		65	70	46	100	45	60	45	42	45	68
52		50	58	56	68	54	50	54	54	50	64	30	50		60	65	44	75	42	50	42	42	45	64
52		50		56	52	48			52		64	31	50		60		44		40	80		42		61
58	59	54	62	57	63	59	51	50	68	58	68	Media	72	95	68	82	59	95	62	52	51	82	52	98
Media annua: 59													Media annua: 72											

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: DRAVA											
Stazione: ISONZO a PIERIS (m 4.00 s. m.)													Stazione: DRAVA a VERSCIACO (m 1117.63 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
180	176	312	170	190	178	235	164	175	270	212	158		1	11	7	5	13	19	30	40	20	14	17	12
172	178	306	174	195	176	202	162	178	290	316	154	2	11	7	5	13	19	30	39	20	14	17	13	37
176	176	285	172	194	172	196	156	172	345	325	155	3	10	7	5	13	19	30	30	19	14	18	13	35
170	182	260	240	206	170	198	158	168	304	296	152	4	10	7	6	14	19	30	30	19	13	18	14	34
175	190	252	430	232	174	192	160	170	300	288	156	5	10	7	6	14	22	30	30	19	13	18	14	34
182	178	232	335	216	178	178	160	172	290	280	158	6	10	7	6	14	22	29	29	19	12	18	13	33
285	174	215	302	198	170	184	156	170	295	245	158	7	10	8	5	14	22	29	29	18	11	17	13	31
230	182	198	256	192	182	180	152	172	262	212	165	8	10	8	5	15	23	29	29	18	11	16	14	30
200	186	194	250	192	168	180	158	172	245	200	162	9	10	8	6	15	23	29	28	18	11	16	15	30
182	280	196	240	190	166	176	156	178	230	194	178	10	9	8	6	15	23	29	28	18	12	15	15	29
188	302	188	232	196	170	172	168	196	212	186	186	11	9	7	6	15	23	27	28	18	12	14	15	28
240	374	180	220	198	164	175	162	195	205	180	182	12	9	7	6	15	23	28	28	19	12	14	15	27
385	295	184	215	190	180	170	166	192	330	192	180	13	8	7	5	15	23	28	27	19	12	14	16	26
296	290	176	210	185	162	170	160	190	416	190	212	14	8	6	6	17	23	28	27	18	13	14	18	24
270	262	172	270	182	166	170	162																	

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1958

Bacino: STELLA												Giorno	Bacino: STELLA											
Stazione: STELLA a FLAMBRUZZO (m 7.88 s. m.)													Stazione: STELLA a CASALE SACILE (m 6.05 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
76	74	89	82	88	82	91	77	73	76	89	98	1	83	81	95	88	92	89	97	87	85	88	97	103
76	74	86	83	88	82	91	74	73	84	113	96	2	83	81	92	88	92	87	98	86	84	92	121	102
76	74	86	85	88	82	91	74	73	80	94	95	3	83	81	91	92	92	86	99	83	83	93	103	99
76	74	85	91	88	81	96	83	73	78	93	93	4	82	81	91	95	94	86	100	81	83	88	99	97
76	74	84	137	87	85	100	76	73	78	92	92	5	84	81	90	133	92	94	104	85	84	89	98	97
82	73	84	100	85	82	99	75	73	128	91	92	6	88	82	91	103	90	88	99	84	83	135	100	98
78	73	86	95	84	81	98	75	73	111	91	91	7	84	80	92	100	90	88	97	85	83	112	98	98
76	73	111	108	84	81	98	75	73	106	90	90	8	83	80	118	108	89	88	108	88	82	114	98	97
75	73	95	97	84	79	97	75	73	92	89	90	9	83	79	100	100	89	88	101	85	81	103	98	96
74	73	90	93	84	88	90	74	73	88	88	89	10	82	79	97	97	88	95	97	86	80	99	97	96
76	73	89	95	84	87	90	74	79	86	90	88	11	83	79	98	101	88	94	96	85	89	96	99	95
104	90	91	111	85	86	87	74	75	86	191	89	12	102	95	97	112	89	93	96	84	84	95	190	101
116	78	89	105	85	86	86	74	74	100	164	90	13	110	85	96	108	89	91	93	86	83	109	161	97
83	76	90	104	86	85	85	74	74	110	155	131	14	92	82	98	106	91	92	91	86	83	124	150	132
78	75	89	106	86	84	84	73	74	97	132	112	15	88	81	97	106	91	89	91	84	83	104	135	122
76	75	88	126	86	83	82	73	73	95	120	103	16	84	81	95	125	91	88	88	84	82	103	125	106
76	74	88	110	102	82	87	73	73	93	116	116	17	83	81	94	111	94	87	94	83	82	101	120	122
76	76	88	107	90	81	84	72	88	92	113	110	18	84	82	94	108	85	87	89	82	86	100	117	113
76	76	88	105	89	80	81	72	78	90	108	99	19	84	85	95	106	94	87	88	83	86	100	115	106
76	77	87	102	88	78	80	72	76	90	105	103	20	83	84	94	104	94	86	87	84	84	99	112	112
87	66	88	100	88	77	79	72	75	90	104	123	21	95	82	95	102	94	90	87	83	84	100	110	126
84	76	86	88	88	113	80	80	74	90	103	122	22	93	82	93	92	94	111	89	90	84	100	110	126
79	75	85	97	89	95	87	74	78	90	101	117	23	85	81	91	100	85	100	94	83	86	98	108	122
77	75	84	91	88	90	82	72	77	89	101	173	24	84	81	90	95	94	95	90	82	84	98	107	102
75	74	83	89	87	86	81	72	76	89	101	151	25	83	80	89	95	94	93	89	82	84	98	107	149
75	99	83	88	87	82	79	74	76	88	99	130	26	82	106	89	92	93	92	90	83	83	98	106	133
74	107	83	87	86	128	80	73	74	87	99	121	27	82	114	89	92	92	113	89	81	83	97	105	124
74	112	83	93	85	151	79	73	73	87	98	117	28	81	115	88	98	92	146	89	84	83	97	104	119
74		83	90	85	109	78	73	73	87	99	114	29	81		88	95	91	114	88	85	83	97	104	117
74		83	89	83	94	77	73	72	87	98	113	30	81		88	93	90	102	88	86	84	97	104	117
74		83		83		77	73		87		112	31	81		88		90		87	87		97		114
79	78	87	98	87	89	86	74	75	92	108	108	Media	86	85	94	101	92	95	93	85	84	101	113	113
Media annua: 88													Media annua: 95											

Bacino: STELLA												Giorno	Bacino: STELLA											
Stazione: TORSO a CASALE GAMBELLINI (m 4.61 s. m.)													Stazione: STELLA a PRECENICCO (m -0.42 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
25	27	45	50	37	27	38	30	22	47	30	48	1	126	50	93	91	69	98	128	115	135	181	138	118
25	27	45	47	37	27	38	30	22	47	30	48	2	138	63	90	107	80	108	131	114	129	140	133	106
25	27	45	45	35	27	38	30	22	50	30	46	3	143	84	100	120	99	112	132	116	115	115	113	91
28	25	47	45	33	27	37	30	20	50	30	46	4	155	86	100	142	102	108	119	107	108	120	90	79
28	25	56	40	30	27	30	30	20	50	30	50	5	150	109	104	132	96	104	109	97	100	118	80	62
29	20	70	40	30	25	30	30	20	45	32	50	6	152	115	125	125	99	89	110	98	102	127	81	74
29	20	75	40	30	25	27	28	18	45	32	48	7	152	112	122	100	85	92	101	97	90	109	98	86
30	20	80	35	30	25	27	28	20	45	35	48	8	112	97	85	110	76	82	93	92	80	107	103	105
30	20	63	35	30	25	27	25	20	40	35	46	9	115	85	87	91	60	71	89	88	76	97	106	115
30	22	50	37	32	29	22	25	20	40	37	46	10	100	66	95	85	54	83	90	88	78	106	128	121
35	22	45	40	32	29	27	25	20	37	37	48	11	110	60	155	80	51	75	86	86	102	117	140	132
35	22	45	45	27	30	23	22	20	37	108	48	12	119	58										

Tabella 1. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1958

Bacino: STELLA												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: STELLA a STERPO DEL MORO (m — 1.71 s. m.)													Stazione: TAGLIAMENTO a INVILLINO (m 355.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
194	166	204	210	194	216	254	246	264	310	268	248	1	31	26	38	29	38	51	47	38	47	50	-1	39
198	196	212	224	200	236	250	248	260	276	256	238	2	30	25	35	30	40	49	47	38	46	70	0	37
212	210	214	230	210	242	288	254	248	266	236	216	3	30	25	31	31	42	49	48	43	45	37	-2	36
218	218	218	288	216	240	250	252	238	260	226	190	4	30	25	30	36	45	48	53	54	46	27	-3	36
230	246	210	246	224	232	236	232	230	262	200	192	5	30	25	28	44	44	48	49	47	44	25	-4	36
254	244	244	238	230	220	246	242	218	240	198	218	6	30	25	28	43	45	48	47	44	43	26	-4	36
288	242	244	242	220	214	228	230	210	230	208	224	7	30	25	28	42	46	48	48	44	42	16	-5	35
238	234	230	240	202	226	220	220	200	204	214	226	8	29	25	30	40	48	47	46	44	42	10	-6	35
240	216	208	224	190	210	210	218	190	198	230	230	9	29	25	28	38	50	45	45	42	42	6	-6	35
224	200	220	208	180	200	208	210	200	210	242	242	10	29	25	28	36	54	49	44	41	43	5	0	35
230	194	232	206	178	198	202	220	206	222	246	264	11	29	25	27	36	56	51	44	42	43	5	10	35
250	176	228	194	180	180	206	236	218	236	244	266	12	28	25	27	37	58	48	43	46	42	4	90	33
212	174	258	190	178	192	200	238	260	270	300	268	13	28	25	26	36	60	46	43	46	41	13	140	33
206	178	242	182	184	210	210	220	252	264	292	380	14	28	26	25	36	56	46	43	47	42	25	95	33
204	196	180	212	200	216	220	254	262	270	296	290	15	28	26	25	37	59	45	43	45	40	10	63	41
200	190	200	228	218	224	230	246	250	272	256	276	16	28	26	24	40	65	45	42	44	40	6	56	40
190	228	210	234	224	234	240	268	248	228	232	256	17	27	26	24	38	73	45	44	50	41	0	54	36
194	246	216	236	242	236	250	266	240	248	200	246	18	27	26	24	37	64	45	42	46	41	4	52	36
218	270	220	230	244	226	258	250	230	232	200	238	19	27	26	24	36	59	45	41	46	43	8	50	36
246	260	240	240	240	216	254	278	220	226	180	220	20	27	26	24	35	58	46	40	72	40	5	48	36
264	252	254	244	238	220	246	240	216	200	190	232	21	27	25	24	37	58	47	40	60	40	4	46	55
258	258	248	234	242	226	230	256	200	196	194	254	22	27	25	24	40	58	48	45	59	39	3	44	95
260	224	246	224	232	230	208	220	204	200	196	278	23	27	25	24	43	59	49	55	65	41	2	41	60
240	240	238	210	212	234	210	214	210	204	210	274	24	27	25	24	40	57	47	50	59	39	1	41	140
218	228	224	208	200	238	200	212	218	216	220	270	25	27	26	24	40	56	46	47	55	39	-1	41	100
196	250	220	194	186	208	210	226	238	214	238	266	26	27	31	24	41	54	44	44	53	37	-2	41	88
180	220	204	188	178	244	218	228	242	224	254	264	27	27	31	24	41	54	49	43	51	37	-3	41	76
168	210	196	180	182	248	220	250	250	234	244	280	28	26	40	25	40	56	57	42	50	37	-3	41	71
156		180	172	288	234	210	256	240	236	250	270	29	26		25	37	54	51	40	51	39	-2	40	67
168		188	184	196	246	224	258	288	240	252	260	30	26		28	37	53	49	40	50	40	-3	39	64
174		196		216		244	268		246		242	31	26		29		51		40	48		-2		62
216	220	220	217	210	223	228	241	231	237	232	252	Media	28	27	27	38	54	48	45	49	41	11	35	52
Media annua: 227													Media annua: 38											

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: CHIARSO' a PONTE LOVEA (m 500.00 s. m.)													Stazione: FELLA a MALBORGHETTO (m 755.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
8	30	18	17	25	20	24	10	31	26	20	20	1	112	106	113	105	127	126	154	123	126	97	106	106
8	30	16	14	29	20	22	10	30	88	22	20	2	112	105	113	105	127	126	152	121	125	132	108	106
8	30	14	13	32	19	19	30	29	54	21	19	3	110	105	113	106	128	125	159	123	125	113	106	106
8	30	12	35	36	19	52	26	29	41	20	19	4	109	104	112	111	129	130	170	131	124	100	105	105
8	29	12	48	40	22	36	20	27	35	21	19	5	109	104	112	115	132	129	161	127	123	98	104	104
8	29	12	30	40	18	28	16	27	46	20	19	6	109	103	112	113	131	128	155	125	123	112	103	104
8	29	12	25	43	16	25	14	27	41	20	18	7	109	104	112	116	131	128	150	124	121	113	103	104
8	30	11	24	44	17	21	14	26	41	20	17	8	108	105	111	118	132	130	142	126	121	114	103	103
8	31	10	20	46	17	19	12	26	38	20	17	9	108	107	111	119	131	128	140	124	121	112	103	103
8	33	9	17	51	27	17	11	26	36	19	17	10	108	108	111	117	133	129	137	123	119	114	106	102
8	37	8	15	51	31	17	11	27	35	19	17	11	108	110	111	117	133	13						

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1958

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: PONTEBBANA a PONTEBBA (m 555.00 s. m.)													Stazione: FELLA a DOGNA (m 410.16 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
34	27	37	42	48	40	45	38	50	52	49	38	1	asc.	asc.	-42	-44	-30	-40	-27	-40	-40	-26	asc.	asc.
33	27	36	40	50	40	43	37	49	70	45	38	2	asc.	asc.	-45	-45	-30	-40	-28	-40	-42	27	asc.	asc.
33	27	35	37	52	40	45	51	48	57	45	38	3	asc.	asc.	-45	-48	-30	-40	-25	-35	-42	11	asc.	asc.
32	27	34	39	58	39	71	50	46	54	45	37	4	asc.	asc.	-48	-32	-20	-40	2	-15	-42	3	asc.	asc.
32	27	35	65	57	40	60	44	45	53	45	37	5	asc.	asc.	asc.	-5	-20	-38	-9	-20	-43	5	asc.	asc.
32	27	35	55	59	39	55	41	44	70	45	37	6	asc.	asc.	asc.	-20	-20	-42	-14	-25	-43	80	asc.	asc.
31	27	36	48	60	38	52	39	43	61	45	36	7	asc.	asc.	asc.	-25	-20	-43	-23	-30	-43	50	asc.	asc.
31	28	35	47	59	37	49	39	41	62	45	36	8	asc.	asc.	asc.	-30	-20	-41	-29	-30	-45	50	asc.	asc.
30	30	33	44	64	37	46	38	41	57	45	37	9	asc.	asc.	asc.	-40	-20	-45	-32	-30	-45	50	asc.	asc.
30	33	33	42	65	45	45	36	40	53	45	37	10	asc.	asc.	asc.	-40	-10	-36	-33	-30	-45	45	asc.	asc.
30	38	32	40	65	43	45	35	41	51	46	37	11	asc.	-43	asc.	-40	-10	-41	-35	-30	-44	35	asc.	asc.
30	46	34	37	62	41	44	35	40	49	73	37	12	asc.	-28	asc.	-40	-10	-45	-36	-30	-46	25	asc.	asc.
30	44	31	37	62	39	43	35	39	73	74	37	13	asc.	-37	asc.	-40	-15	-47	-38	-40	-47	40	asc.	asc.
30	42	30	37	56	38	43	35	39	63	67	103	14	asc.	-40	asc.	-40	-15	-48	-39	-40	-48	80	asc.	asc.
30	41	31	37	57	37	43	35	39	62	61	59	15	asc.	-42	asc.	-40	-15	asc.	-41	-40	asc.	50	asc.	asc.
30	43	30	39	61	36	42	35	39	58	57	55	16	asc.	-40	asc.	-40	-15	asc.	-44	-40	asc.	50	asc.	asc.
30	41	29	39	65	36	42	38	39	55	53	54	17	asc.	-41	asc.	-40	-10	asc.	-45	-40	asc.	40	asc.	asc.
30	42	29	38	54	35	40	36	39	52	49	53	18	asc.	-42	asc.	-40	-20	asc.	-47	-40	asc.	40	asc.	asc.
30	38	29	37	50	35	40	36	39	51	47	51	19	asc.	asc.	asc.	-40	-20	asc.	-48	-40	asc.	20	asc.	asc.
29	36	29	38	49	34	40	46	39	49	45	57	20	asc.	asc.	asc.	-35	-20	-49	-49	-40	asc.	10	asc.	asc.
31	34	28	45	48	36	39	47	39	47	45	73	21	asc.	asc.	asc.	-37	-20	-49	-48	-43	asc.	10	asc.	asc.
30	34	28	48	48	47	40	61	41	46	44	76	22	asc.	asc.	asc.	-28	-30	-30	-44	-40	-45	10	asc.	asc.
28	33	28	51	46	70	55	81	80	46	43	68	23	asc.	asc.	asc.	-31	-30	10	0	11	18	asc.	asc.	asc.
29	33	27	46	45	54	52	64	55	45	43	77	24	asc.	asc.	asc.	-36	-30	-12	-26	-15	-18	asc.	asc.	asc.
28	32	28	46	45	48	47	60	50	45	43	66	25	asc.	asc.	asc.	-32	-30	-18	-35	-30	-24	asc.	asc.	asc.
28	58	29	48	45	44	44	60	48	45	43	59	26	asc.	-26	asc.	-29	-40	-26	-38	-19	-28	asc.	asc.	asc.
28	81	30	46	44	61	42	58	49	45	41	53	27	asc.	-7	asc.	-33	-40	-12	-41	-31	-27	asc.	asc.	asc.
28	46	33	47	44	64	40	57	45	45	41	51	28	asc.	-32	asc.	-30	-40	2	-41	-35	-27	asc.	asc.	asc.
28		34	46	43	52	40	54	45	45	39	49	29	asc.		asc.	-30	-40	-14	-40	-38	-30	asc.	asc.	asc.
27		36	46	42	47	39	52	44	45	39	46	30	asc.		-47	-20	-40	-22	-40	-39	-32	asc.	asc.	asc.
27		38	42	42	39	50	50	45	45	45	45	31	asc.		-46	-40	-40		-40	-41		asc.	asc.	asc.
30	36	32	45	53	43	45	46	44	54	48	51	Media	»	»	»	-34	-24	»	-33	-32	»	»	»	»
Media annua: 44													Media annua: »											

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: RESIA A RESIUTTA (m 330.00 s. m.)													Stazione: FELLA a MOGGIO UDINESE (m 290.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10	2	36	8	14	9	20	-8	-10	80	15	0	1	75	63	125	90	105	92	100	80	115	115	105	90
9	3	22	10	16	11	18	-8	-11	85	12	0	2	73	61	110	85	110	89	95	80	110	185	103	88
9	2	17	50	18	12	29	-9	-12	60	10	-1	3	72	60	102	86	112	88	123	82	109	147	100	88
8	2	16	48	20	10	43	-9	-12	40	9	-1	4	70	58	99	162	116	87	180	107	108	145	103	88
8	3	14	80	21	13	32	-9	-13	30	8	-2	5	69	57	90	180	120	96	153	82	108	133	102	87
7	3	13	48	22	9	21	-10	-13	60	7	-2	6	68	55	88	143	122	85	135	78	107	160	100	86
7	4	12	57	23	8	17	-10	-14	40	6	-2	7	68	57	90	133	121	84	120	77	105	143	99	85
6	5	12	22	24	7	13	-10	-14	50	5	-3	8	67	60	88	129	123	84	110	76	105	185	98	85
6	6	11	19	25	6	11	-11	-14	40	5	-3	9	70	64	87	115	126	83	103	75	104	130	98	83
5	8	10	17	26	11	9	-11	-15	30	4	-3	10	76	72	83	108	127	98	100	75	102	128	98	81
5	12	10	15	27	10	7	-12	-15	24	5	-3	11	78	100	81	99	131	88	98	70	105	110	100	80
4	23	9	13	28	8	5	-10	-15	18	80	-4	12	77	138	80	98	135	87	94	69	103	135	177	80
6	30	8	10	26	7	3	-10	-16	20	46	-4	13	76	120	80	96	130	85	89	70	102	180	160	84
6	21	7	9	24	6	1	0	-16	15	34	120	14	75	110	78	95	1							

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1958

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO												
Stazione: TAGLIAMENTO a PIOVERNO (m 227.29 s. m.)													Stazione: TAGLIAMENTO a VENZONE (m 224.99 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
81	73	110	86	100	82	100	75	76	200	67	66	1	90	79	119	89	97	88	112	104	120	107	95	72	
81	72	100	89	105	78	102	75	75	180	67	67	2	88	79	109	89	100	85	110	104	120	211	96	70	
80	72	98	89	108	78	108	74	75	160	66	68	3	87	77	103	89	102	84	127	107	119	142	91	68	
80	70	96	100	108	78	108	104	74	110	61	50	4	87	78	99	135	107	84	137	123	118	123	90	65	
79	70	94	120	110	82	135	94	74	110	61	50	5	87	77	96	148	110	87	130	112	117	117	89	63	
78	70	94	115	108	78	120	93	73	126	59	52	6	87	77	95	122	108	83	122	109	117	159	88	62	
76	72	85	112	108	77	110	93	65	124	59	52	7	87	77	94	124	112	80	117	107	116	132	87	62	
76	72	85	110	108	75	92	82	63	108	58	53	8	86	78	92	121	116	82	114	109	114	128	86	61	
76	72	85	110	112	80	88	82	63	108	56	55	9	85	79	90	116	121	79	112	107	114	121	85	62	
78	76	85	110	114	83	88	80	63	97	56	55	10	84	81	91	108	123	88	111	105	113	117	84	60	
78	76	84	98	118	83	87	78	65	97	55	55	11	84	86	91	104	127	91	110	104	120	109	82	61	
85	76	84	115	116	83	87	83	62	112	182	53	12	91	105	90	102	131	86	110	108	115	108	215	61	
83	78	84	113	114	77	86	84	62	112	174	54	13	83	98	87	100	130	82	108	108	114	122	191	60	
83	78	84	100	114	75	84	84	62	128	144	198	14	92	94	86	97	124	80	106	108	113	140	174	228	
80	80	83	100	113	73	82	76	60	110	122	100	15	83	93	85	99	122	78	104	105	112	122	146	118	
80	80	83	100	113	73	81	75	59	100	100	90	16	91	93	84	103	127	75	102	104	112	117	123	104	
80	82	83	98	130	74	81	94	59	96	95	87	17	90	92	84	101	147	74	100	113	111	114	116	107	
78	82	83	96	118	74	78	84	59	92	94	86	18	89	95	84	98	129	74	98	107	111	109	108	103	
78	82	83	96	115	74	78	81	58	86	96	86	19	88	93	83	97	119	73	97	104	112	105	101	99	
78	84	83	93	113	74	77	180	58	79	80	85	20	87	89	83	95	115	73	95	115	110	105	96	102	
78	82	80	93	100	84	77	88	58	78	80	154	21	90	88	84	98	114	77	97	113	109	103	92	178	
78	82	80	95	97	108	82	94	127	76	73	156	22	86	86	82	105	114	113	100	128	120	100	90	192	
76	82	80	95	97	138	118	141	126	72	68	166	23	85	84	80	111	113	155	143	143	148	97	88	148	
76	82	80	97	95	110	97	105	96	72	68	200	24	84	84	80	104	110	125	119	130	116	93	85	214	
75	82	80	99	95	99	84	96	81	70	68	137	25	83	84	81	102	106	113	114	121	105	91	84	158	
75	132	80	100	92	184	84	97	81	67	69	136	26	82	135	81	103	104	102	112	137	101	90	81	137	
73	120	82	105	92	185	83	97	80	67	69	110	27	80	155	81	100	101	127	110	126	98	93	79	123	
73	110	82	103	90	135	80	89	77	68	59	100	28	81	125	82	103	100	140	109	124	95	92	76	116	
73		84	98	90	102	78	88	75	68	58	100	29	80		83	98	97	121	108	122	94	92	74	107	
70		84	98	85	100	78	85	75	66	58	99	30	80		85	96	92	116	107	122	93	91	73	100	
70		84		82		76	83		60		99	31	79		87		89		105	121		90		96	
78	82	86	101	105	93	91	91	73	100	80	94	Media	86	91	89	105	113	94	111	115	112	114	102	105	
Media annua: 90													Media annua: 103												

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO												
Stazione: ARZINO a PONTE ARMISTIZIO (m 145.00 s. m.)													Stazione: TAGLIAMENTO a LATISANA (m 0.00 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-50	-50	-45	-53	-50	-50	-30	-50	-50	-10	-50	-50	1	55	41	120	55	18	-2	50	9	14	22	27	33	
-50	-50	-45	-53	-50	-50	-30	-50	-50	-10	-50	-50	2	61	42	80	30	5	-1	24	10	15	288	30	34	
-50	-50	-50	-53	-50	-50	-20	-50	-50	-10	-50	-50	3	85	30	74	13	10	-2	50	12	16	305	35	37	
-50	-50	-50	-53	-48	-50	-20	-50	-50	-10	-50	-50	4	64	15	39	22	12	7	105	12	20	169	50	51	
-50	-50	-50	-45	-48	-50	-20	-50	-50	-10	-50	-50	5	52	10	25	94	18	9	158	13	16	98	61	55	
-50	-50	-52	-45	-50	-50	-30	-50	-50	-10	-50	-50	6	61	-2	12	128	24	10	92	15	22	140	65	67	
-50	-50	-53	-45	-50	-49	-40	-50	-50	-10	-50	-50	7	46	6	8	80	32	13	76	18	33	200	74	85	
-50	-50	-53	-45	-50	-49	-40	-50	-50	-10	-50	-50	8	25	8	15	61	41	17	55	19	41	150	82	90	
-50	-50	-53	-43	-50	-49	-50	-50	-50	-20	-50	-50	9	10	9	18	41	45	25	42	17	45	122	75	59	
-50	-50	-53	-43	-50	-50	-50	-50	-50	-30	-50	-50	10	18	11	22	43	48	32	35	24	35	88	67	50	
-50	-50	-53	-43	-50	-50	-50	-50	-50	-40	0	-43	11	23	18	21	45	52	41	25	24	25	79	80	45	
-32	-20	-53	-30	-50	-50	-50	-50	-50																	

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1958

Bacino: LIVENZA												Giorno	Bacino: LIVENZA											
Stazione: GORGAZZO a GORGAZZO (m 45.00 s. m.)													Stazione: LIVENZA a SAN CASSIANO (m 6.07 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
91	76	88	83	99	95	116	87	80	74	82	96	1	158	160	222	132	70	50	182	140	122	110	124	150
89	75	92	82	100	94	113	87	79	132	83	94	2	140	164	204	130	124	110	180	120	156	300	148	168
88	75	88	82	100	92	110	86	78	122	85	91	3	160	122	186	144	130	108	184	104	180	350	142	162
87	74	85	92	101	91	108	84	78	116	88	90	4	120	140	180	150	66	104	168	124	152	270	124	160
86	74	82	125	102	91	106	91	78	115	87	89	5	158	154	174	284	102	90	170	132	154	104	160	158
85	74	82	118	103	90	104	88	77	113	86	89	6	156	150	172	230	130	114	162	144	146	162	162	162
85	75	81	115	103	89	102	88	76	113	85	88	7	150	152	172	190	134	120	158	144	142	166	160	106
84	74	80	111	103	88	100	87	76	110	84	88	8	162	152	180	202	134	60	144	142	122	164	138	160
82	74	80	105	104	88	98	87	76	108	83	87	9	160	154	178	206	126	110	142	124	130	154	128	148
82	74	79	100	104	90	96	86	76	106	82	86	10	164	150	184	204	174	114	140	80	130	156	124	162
82	78	78	96	104	98	94	86	75	103	81	85	11	162	156	180	196	82	138	138	108	150	160	116	160
86	89	78	95	105	96	93	85	75	101	80	85	12	160	164	178	304	104	140	130	92	148	180	142	166
83	88	77	94	105	94	92	84	74	99	117	87	13	152	176	178	280	106	152	136	102	126	200	390	172
87	85	77	97	104	94	91	83	74	106	126	100	14	140	170	176	240	48	148	126	104	124	182	456	180
85	84	76	100	104	92	90	83	73	105	140	114	15	200	178	178	226	72	136	124	48	102	180	534	202
84	83	76	103	104	91	89	82	72	102	138	108	16	252	166	194	308	98	138	122	46	128	184	462	246
83	83	76	102	112	90	88	81	71	100	136	105	17	164	164	170	254	64	136	140	40	130	156	370	234
83	82	76	103	111	89	88	80	71	98	127	102	18	160	170	168	256	90	132	142	80	125	180	270	218
82	82	76	99	108	88	87	80	70	95	124	99	19	158	190	168	224	100	140	134	102	104	154	190	246
82	80	76	98	106	86	86	81	69	93	122	98	20	144	174	166	206	104	128	102	104	106	160	208	236
81	79	76	99	105	86	86	80	68	91	118	125	21	138	170	168	200	110	126	138	104	56	164	230	228
80	78	75	102	105	85	96	82	68	90	116	134	22	146	172	166	204	98	138	148	108	100	162	200	236
80	77	74	103	104	95	109	87	81	88	114	129	23	152	158	150	190	46	140	200	138	130	172	214	290
79	76	74	108	103	108	107	90	82	86	112	150	24	174	158	156	180	100	166	184	140	112	176	188	278
78	75	73	105	102	100	103	89	80	85	110	145	25	170	160	102	132	102	164	182	144	114	174	170	540
78	82	73	104	101	98	99	86	79	85	108	143	26	168	176	110	140	100	160	170	150	116	170	178	490
78	104	73	102	100	99	97	84	77	84	106	137	27	102	220	106	112	102	200	164	148	114	170	174	396
77	107	74	100	99	140	95	83	75	83	104	133	28	160	290	110	140	100	384	136	148	68	168	170	118
77		76	100	99	127	91	84	74	83	102	129	29	162		110	142	120	274	148	150	110	162	166	194
77		77	99	98	120	90	81	74	82	98	125	30	160		50	140	106	170	142	152	108	156	140	228
76		82		96		88	80		82		122	31	162		96		88		144	150		158		224
83	81	79	101	103	96	97	85	75	98	104	108	Media	159	168	159	198	101	143	151	117	123	178	213	220
Media annua: 93													Media annua: 161											

Bacino: LIVENZA												Giorno	Bacino: LIVENZA											
Stazione: MEDUNA a VISINALE (m 6.74 s. m.)													Stazione: LIVENZA a MEDUNA DI LIVENZA (m 2.64 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
112	92	188	82	82	90	172	88	88	88	96	119	1	14	4	100	-40	-12	-62	50	-20	-36	-32	4	32
106	92	132	82	87	90	128	86	88	237	98	119	2	12	4	44	-22	-18	-72	40	-50	-12	312	20	28
106	92	104	79	90	90	101	86	88	548	98	119	3	12	4	40	-14	-20	-50	40	-66	-12	408	14	30
102	92	97	83	90	90	98	86	88	283	98	119	4	6	2	32	20	-50	-50	38	-80	-18	300	12	30
101	92	97	83	90	89	98	86	88	196	96	119	5	8	2	22	215	-50	-56	28	-30	-20	50	10	30
104	92	93	102	90	86	99	86	88	143	92	119	6	4	0	20	100	-54	-62	18	-32	-20	10	6	28
104	90	94	188	90	88	98	87	88	129	92	119	7	10	8	22	94	-60	-44	0	-28	-28	8	-2	28
102	89	93	167	90	90	94	86	88	123	94	119	8	10	4	22	86	-26	-52	-4	-40	-34	8	-8	30
100	89	93	130	90	90	94	86	90	123	94	119	9	4	8	28	72	-30	-70	-6	-44	-36	8	-20	30
98	89	93	102	88	90	94	86	87	123	99	119	10	-6	10	30	64	-38	-36	-10	-7				

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1958

Bacino: LIVENZA												Giorno	Bacino: PIAVE												
Stazione: LIVENZA a MOTTA DI LIVENZA (m 2.14 s. m.)													Stazione: PIAVE a PRESENAIO (m 965.91 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
40	32	134	-6	24	-21	80	5	-11	-4	30	37	1	38	38	37	40	55	59	54	47	87	53	62	59	
37	25	94	4	-13	-39	56	-28	4	159	55	60	2	38	37	38	42	62	57	52	46	56	85	58	58	
35	24	70	11	0	-29	46	-28	8	348	31	60	3	38	36	37	40	64	57	53	47	55	75	57	56	
30	16	60	20	-3	-16	58	-50	7	272	45	58	4	38	36	37	42	69	56	50	65	54	70	57	55	
29	18	49	178	-20	-8	48	-15	6	111	40	58	5	38	37	36	47	71	56	48	55	54	69	59	55	
38	25	42	136	-20	-37	37	-14	3	38	45	56	6	38	36	36	46	75	54	48	52	53	69	58	55	
38	32	48	116	-6	-9	31	-10	2	54	35	60	7	38	36	36	44	76	53	48	56	53	68	57	54	
32	35	67	106	-4	-9	27	28	-6	41	32	48	8	39	36	36	43	78	54	48	61	53	68	57	54	
30	30	71	103	0	-41	23	0	-5	40	22	52	9	39	36	38	41	86	53	47	55	54	64	57	54	
33	31	71	83	-10	-13	20	-29	-5	43	2	61	10	38	35	36	40	93	65	46	52	54	62	57	54	
38	28	66	70	-24	18	18	-67	58	53	19	65	11	38	36	37	40	98	64	47	50	54	60	57	54	
60	49	68	181	-40	38	18	-59	36	49	108	80	12	39	37	37	40	93	58	46	65	54	60	117	54	
231	55	70	203	-28	33	14	-51	-9	45	418	77	13	40	38	36	39	90	54	45	62	53	71	127	53	
139	45	72	179	-23	31	10	-48	-19	84	523	91	14	39	38	38	39	84	53	45	66	52	72	94	57	
81	42	76	135	-11	28	12	-49	-39	59	502	187	15	38	38	38	40	85	52	45	60	49	68	78	54	
55	40	65	202	-34	18	10	-49	-19	57	403	145	16	38	38	39	41	94	52	44	58	49	65	73	54	
41	37	55	167	-5	11	0	-52	-10	31	276	169	17	38	38	37	41	93	52	45	68	49	63	69	53	
37	45	54	157	-7	8	12	-73	-3	44	164	187	18	37	38	37	40	81	52	44	63	50	62	67	53	
32	63	46	122	-27	3	10	-56	2	53	110	147	19	37	37	38	40	76	52	43	61	50	60	65	52	
32	56	38	90	-22	4	12	-49	-5	32	110	122	20	36	38	36	42	75	53	43	70	48	60	64	52	
61	47	44	78	-19	4	2	-34	-9	47	100	225	21	36	38	36	48	75	53	44	68	48	60	63	58	
101	45	38	82	-5	27	12	-23	-57	50	95	188	22	36	36	35	55	76	52	51	73	49	60	62	72	
57	42	32	72	0	46	47	-18	0	42	92	198	23	36	38	36	60	76	53	71	74	50	60	63	70	
62	37	22	91	3	33	61	5	-5	48	42	350	24	36	37	36	53	72	54	62	69	49	60	63	83	
52	39	30	57	-10	33	56	10	-2	37	64	511	25	36	35	36	55	70	53	55	66	48	60	63	68	
41	46	-10	16	-30	25	39	15	0	40	69	441	26	36	38	36	55	70	53	52	68	48	59	62	60	
11	111	-10	32	-12	41	29	10	-2	39	67	330	27	36	38	36	52	68	75	50	65	47	59	62	58	
33	210	-21	5	-13	239	0	6	-3	39	66	200	28	36	37	36	51	72	71	49	63	47	58	61	58	
31		-17	26	0	219	13	5	-38	27	61	112	29	36		37	50	67	60	48	61	46	58	60	57	
30		-15	34	-5	103	12	5	-23	26	69	126	30	37		39	52	64	56	48	59	46	57	60	56	
31		-39		-24		17	5		28		126	31	37		40		61		47	58		57		55	
52	47	44	92	-13	26	27	-23	-5	66	123	149	Media	37	37	37	45	76	56	49	61	51	64	67	58	
Media annua: 49													Media annua: 53												

Bacino: PIAVE												Giorno	Bacino: PIAVE												
Stazione: PIAVE a PONTE DELLA LASTA (m 848.00 s. m.)													Stazione: PIAVE a PONTE NELLE ALPI (m 363.76 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
48	41	42	47	65	67	64	54	80	50	60	57	1	-5	-6	0	-7	-6	39	46	33	32	10	-3	-6	
45	42	42	49	69	66	62	53	58	87	56	55	2	-5	-6	-2	-7	-5	35	48	35	21	28	1	-22	
45	42	42	48	71	65	63	54	57	67	55	54	3	-5	-6	-4	-6	-4	54	64	42	37	5	-3	-19	
45	41	42	50	75	64	61	69	57	62	55	53	4	-5	-6	-4	5	-6	87	51	44	39	0	-4	-26	
48	39	42	54	77	64	59	61	56	59	57	52	5	-5	-5	-4	8	-7	67	67	-2	39	0	-4	-27	
48	40	42	54	83	62	57	58	55	60	56	51	6	-5	-5	-5	0	-7	78	58	36	41	3	-5	-28	
44	40	43	53	86	62	57	61	55	60	55	51	7	-5	-5	-5	2	-6	42	44	41	39	2	-5	-28	
48	40	42	52	87	64	56	64	54	62	55	51	8	-5	-6	-6	-1	-6	50	57	40	41	3	-6	-29	
43	40	42	49	96	64	55	60	53	60	55	51	9	-5	-6	-6	-1	-6	84	57	39	43	3	-6	-28	
44	41	42	48	99	74	56	57	53	59	54	50	10	-5	-6	-7	-3	25	84	74	33	43	2	-6	-28	
43	42	41	47	97	73	54	55	53	58	54	50	11	-5	[5]	-6	-4	12	94	57	47	43	2	-6	-28	
45	43	40	46	99	67	54	59	52	58	98	50	12	-4	1	-7	-1	94	69	54	46	40	1	33	-28	
48	43	41	47	98	64	52	56	52	68	115	50	13	-5	-3	-7	1	98	55	23	44	42	11	178	-28	
44	43	42	49	93	61	52	60	51	70	99	53	14	-6	-[4]	-7	1	87	55							

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1958

Bacino: PIAVE												Giorno	Bacino: PIAVE											
Stazione: PIAVE a BELLUNO (m 330.00 s. m.)													Stazione: CORDEVOLE a CAPRILE (m 999.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
34	29	43	32	36	73	79	58	62	60	40	53	1	104	83	84	97	105	116	113	103	102	98	91	94
34	29	41	32	36	68	72	61	61	77	41	38	2	104	81	86	94	111	113	105	91	98	107	89	94
32	29	40	34	36	74	83	60	63	52	40	39	3	103	85	87	93	114	112	110	104	97	100	89	94
32	29	39	45	36	97	77	68	64	46	39	34	4	103	84	88	92	116	110	106	107	97	98	91	92
31	29	38	56	36	82	83	55	64	44	38	34	5	92	84	88	96	117	108	105	105	98	99	89	91
31	29	38	42	36	86	78	57	65	47	38	35	6	91	83	88	96	121	101	106	104	95	92	88	95
31	29	37	45	36	61	66	61	65	45	37	35	7	103	82	89	90	123	107	101	106	97	89	88	92
31	30	37	41	36	65	74	69	66	46	37	36	8	103	84	102	89	128	110	107	108	92	93	87	88
31	30	35	41	36	92	75	66	66	45	36	36	9	103	86	86	88	136	109	106	106	92	92	103	89
30	30	35	39	58	95	87	45	66	43	36	36	10	103	87	102	87	141	110	107	104	94	93	91	89
30	32	35	39	56	106	77	68	67	42	36	36	11	91	87	102	90	147	112	106	110	98	95	94	87
29	40	34	40	124	81	74	68	65	41	97	35	12	90	88	102	96	142	107	104	108	95	94	108	95
29	37	33	41	114	70	57	68	66	50	220	34	13	88	89	103	87	141	105	101	107	98	99	120	92
30	36	32	44	99	69	64	65	88	51	215	49	14	90	89	102	86	141	106	102	105	97	99	114	92
30	35	33	45	77	65	58	61	57	46	115	34	15	87	91	101	89	136	104	105	108	93	102	109	89
31	34	33	44	129	72	70	66	55	45	112	34	16	89	90	101	92	134	102	104	103	93	98	106	89
32	33	32	42	154	75	64	66	53	43	92	37	17	90	94	100	94	133	97	108	101	97	96	101	88
32	38	34	43	90	78	56	66	53	42	130	35	18	89	94	101	93	126	103	105	99	97	101	104	87
32	35	33	40	89	76	47	69	54	41	41	34	19	89	91	82	92	124	102	100	94	95	94	103	88
31	34	33	39	84	79	44	72	53	41	37	35	20	89	86	100	94	122	102	97	98	95	101	101	89
31	33	33	39	83	89	44	69	53	41	36	57	21	89	92	100	93	124	104	93	98	95	99	100	102
30	33	32	40	85	65	46	70	53	40	36	158	22	86	89	99	101	126	102	85	106	90	97	100	92
30	32	31	42	92	73	65	59	60	40	57	106	23	85	82	89	108	125	104	120	105	90	97	101	90
30	31	31	40	85	62	52	49	54	39	70	195	24	85	104	101	106	123	102	114	102	94	97	96	108
30	31	31	38	75	67	52	45	54	39	42	172	25	85	102	101	107	122	102	111	95	90	97	95	96
30	47	30	38	82	71	55	51	50	38	40	168	26	85	102	101	108	123	101	108	103	90	97	102	92
30	59	31	37	110	147	45	51	49	38	37	128	27	85	89	101	108	122	113	107	100	93	90	106	91
29	47	30	36	75	122	44	51	49	38	35	78	28	85	87	87	102	132	123	106	100	93	89	97	90
29		31	36	78	56	44	56	50	37	37	43	29	85		88	100	124	116	106	100	92	89	99	91
29		31	36	102	68	44	56	48	37	48	37	30	86		91	103	121	114	105	99	92	89	100	94
29		31		116		52	56		37		37	31	86		88		118		104	99		88		93
31	34	34	40	77	79	63	61	58	44	64	62	Media	92	89	95	96	126	107	105	102	95	96	99	92
Media annua: 54												Media annua: 100												

Bacino: PIAVE												Giorno	Bacino: PIAVE											
Stazione: MIS a PONTE SANT'ANTONIO (m 385.00 s. m.)													Stazione: PIAVE a SEGUSINO (m 200.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
19	12	23	22	30	24	28	18	16	120	18	19	1	134	123	151	126	148	176	170	155	160	149	142	137
20	12	22	23	33	23	27	18	14	83	20	18	2	133	123	145	126	147	167	167	158	159	238	156	145
21	12	20	22	35	23	27	17	14	50	20	16	3	132	123	142	128	151	162	168	158	158	175	147	140
20	12	19	24	38	24	40	17	14	45	21	15	4	132	121	134	143	152	180	178	169	159	158	144	139
19	12	19	42	37	33	36	17	14	48	22	14	5	131	121	133	175	155	180	173	155	159	154	142	133
19	13	18	40	38	25	28	17	13	53	21	14	6	130	122	132	153	158	173	171	156	159	164	143	131
18	12	18	33	41	23	25	17	13	40	20	14	7	129	121	131	150	161	166	166	161	160	156	141	128
18	12	17	30	43	25	24	19	12	35	20	14	8	128	122	132	144	162	178	165	165	159	157	140	126
18	13	17	26	45	24	24	18	12	33	19	14	9	128	123	131	144	165	176	164	164	156	155	137	127
18	14	16	25	47	26	23	16	12	28	18	15	10	128	124	128	139	173	182	163	162	158	152	137	126
19	16	16	23	45	41	22	16	14	28	20	16	11	128	129	131	139	177	200	165	160	160	149	138	127
19																								

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1958

Bacino: PIAVE												Giorno	Bacino: SILE											
Staz. PIAVE a NERVESA DELLA BATTAGLIA (m 77.54 s. m.)													Stazione: SILE a CASIER (m 4.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
66	48	84	61	92	110	96	51	52	48	66	70	1	43	19	42	12	35	54	102	61	60	63	66	38
63	47	80	57	91	92	103	56	54	180	84	69	2	32	21	34	17	29	47	93	58	58	133	87	38
60	46	74	59	92	79	102	53	52	115	81	68	3	36	20	25	18	27	42	85	57	52	90	63	37
61	44	69	85	94	102	106	76	54	97	74	82	4	34	18	24	23	33	45	92	56	56	73	53	37
61	42	65	123	95	108	98	58	54	92	70	62	5	35	20	19	44	28	53	84	57	54	75	51	36
58	42	65	101	95	100	97	49	52	104	73	59	6	44	18	15	43	27	52	86	53	51	78	46	39
56	43	61	98	98	82	89	52	53	94	70	60	7	44	19	19	48	36	50	74	52	50	82	45	41
60	42	66	92	100	95	80	79	51	94	68	57	8	35	20	32	36	33	52	88	56	46	83	45	41
59	55	66	89	101	97	82	68	52	91	66	55	9	34	22	36	32	28	45	76	81	45	68	45	39
58	46	63	82	110	96	84	64	52	85	65	52	10	36	19	35	28	28	57	73	73	45	63	45	43
59	47	61	80	116	113	86	59	67	81	67	52	11	41	19	42	31	28	76	72	65	63	57	45	42
70	64	66	107	121	103	80	68	58	78	140	54	12	81	22	40	106	23	84	62	62	64	62	120	54
75	75	62	119	125	102	84	90	53	85	181	52	13	79	20	33	148	29	82	65	71	64	69	200	45
60	66	62	116	119	82	61	72	50	111	179	95	14	65	18	35	136	35	81	62	73	66	67	200	64
57	60	64	118	117	84	72	65	58	100	141	89	15	52	12	39	99	42	76	58	72	60	62	145	55
56	57	64	120	120	74	64	59	52	94	123	71	16	45	19	37	108	45	67	58	65	56	61	106	61
55	55	60	114	130	74	73	62	51	88	122	85	17	39	12	27	73	64	67	72	63	59	57	72	91
54	56	64	120	122	76	73	60	50	86	124	87	18	35	29	31	79	85	65	70	60	55	53	60	85
54	72	61	111	107	72	58	58	50	83	114	77	19	36	29	27	74	85	63	76	58	65	52	50	71
53	66	56	107	112	71	50	62	50	81	89	80	20	33	25	21	55	55	64	75	61	64	48	46	65
55	59	58	105	110	84	53	82	50	76	90	133	21	48	21	23	28	54	65	75	64	64	50	43	101
52	57	56	105	110	84	63	76	49	77	80	151	22	47	24	22	26	61	74	76	75	59	50	41	107
55	55	65	107	124	77	113	108	81	75	86	132	23	38	25	19	32	64	74	82	77	66	47	41	100
55	55	72	110	125	76	95	76	63	73	95	183	24	36	21	10	36	62	74	91	79	64	45	36	185
54	54	72	105	120	73	83	64	54	71	85	156	25	31	18	10	28	57	84	97	72	64	43	34	180
52	57	72	103	115	73	76	56	51	69	85	141	26	28	33	10	23	47	83	89	72	59	42	40	136
50	128	71	101	117	120	68	62	49	68	87	132	27	20	37	10	23	52	115	85	70	67	41	40	108
50	108	73	97	114	135	60	57	48	66	82	123	28	20	60	9	35	52	123	75	66	64	41	38	94
48		75	95	116	114	57	54	48	66	84	115	29	20		10	34	54	109	69	61	61	40	38	68
50		75	89	115	98	54	55	49	66	81	112	30	20		12	33	52	101	68	57	58	40	45	61
50		63		116		51	53		64		110	31	20		10		53		62	62		41		55
57	59	67	99	111	92	78	65	54	85	95	92	Media	39	23	24	51	44	71	77	66	59	60	66	72
Media annua: 80													Media annua: 54											

Bacino: SILE												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: SILE a TREPALADE (m - 0.31 s. m.)													Stazione: LAGO DI CALDONAZZO a TENNA (m 458.11 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
119	106	137	122	112	124	159	124	136	163	135	120	1	71	57	84	57	88	63	87	55	45	40	48	59
119	110	130	127	110	117	152	120	136	194	154	120	2	71	56	84	57	85	63	87	55	45	41	48	58
125	108	127	128	110	118	148	119	129	162	137	117	3	70	56	84	58	82	63	66	55	44	43	47	58
125	105	119	138	107	116	146	124	124	145	131	118	4	68	56	84	64	81	63	65	55	43	45	47	57
128	112	114	142	103	122	139	122	122	146	124	119	5	67	55	84	67	80	63	64	55	41	47	47	55
140	114	115	128	105	113	138	117	121	161	121	124	6	66	55	84	67	80	63	63	54	41	47	47	53
148	111	122	126	104	113	128	120	120	165	130	130	7	66	55	63	68	79	63	63	53	40	47	47	52
120	108	121	123	99	113	137	151	118	158	140	138	8	65	55	63	68	78	63	62	52	40	47	48	51
112	104	117	112	97	111	128	138	119	142	145	144	9	65	55	63	68	77	64	62	52	40	48	48	51
112	100	118	109	96	123	130	133	118	140	148	144	10	65	55	63	69	75	64	61	52	40	49	48	50
117	101	118	116	91	144	129	130	139	146	152	143	11	65	55	64	70	74	65	61	52	40	50	55	51
145	106	117	201	92	145	127	132	137	145	200	143	12	65	56	64	71	73	65	60	52	40	52	65	

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1958

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: LAGO DI LEVICO a LEVICO (m 439.73 s. m.)													Stazione: BRENTA a LEVICO (m 437.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
114	105	108	101	138	124	110	101	95	93	95	104	1	32	25	28	26	42	29	28	23	18	18	22	27
114	105	108	101	138	123	109	101	95	99	97	104	2	32	24	28	26	42	29	28	23	18	28	22	27
113	104	105	102	138	123	107	100	95	99	97	104	3	32	24	28	26	42	29	28	23	18	28	22	27
113	105	104	102	138	121	108	100	94	98	97	103	4	31	23	28	32	40	29	25	23	18	28	22	27
112	103	104	104	138	120	107	100	94	98	97	103	5	30	23	28	30	39	29	25	23	18	28	21	26
112	103	105	104	138	119	107	99	94	98	97	102	6	30	23	25	32	38	29	25	23	18	24	21	26
112	102	105	104	137	119	106	99	93	98	97	102	7	30	23	25	32	38	29	25	23	18	22	21	26
112	102	105	103	137	121	106	100	93	98	97	102	8	30	23	25	32	38	32	25	23	18	22	21	25
112	102	105	103	137	120	105	100	93	98	97	102	9	28	23	24	32	37	30	25	24	18	21	20	24
111	102	105	102	136	119	105	100	93	98	97	102	10	28	24	24	32	37	29	24	24	18	21	20	24
111	102	105	102	136	120	105	99	92	98	97	102	11	27	24	25	32	35	29	24	24	18	21	24	23
112	103	108	107	136	119	104	98	94	98	100	102	12	28	30	25	32	35	32	24	24	18	22	35	23
113	103	105	108	135	118	104	98	94	98	111	102	13	28	29	25	32	35	28	24	24	17	22	85	28
113	103	105	108	135	117	103	97	93	98	114	103	14	26	27	25	32	35	28	24	24	17	24	44	26
112	103	105	110	134	116	102	97	93	98	114	104	15	26	24	28	45	36	27	24	24	17	24	34	26
112	103	105	112	133	115	101	96	93	97	114	104	16	26	26	28	40	36	27	24	24	17	24	33	26
111	103	105	113	136	114	103	96	92	97	114	105	17	26	25	28	42	36	27	24	24	17	24	32	26
111	103	105	117	135	113	103	96	92	96	114	106	18	26	25	28	42	36	28	24	24	17	23	32	32
110	105	105	118	134	112	102	97	92	95	113	106	19	26	32	25	42	36	28	24	24	17	23	32	30
110	104	105	118	134	111	101	97	92	95	112	106	20	26	28	24	43	37	28	24	24	17	22	32	29
109	104	105	119	133	110	100	98	91	95	112	110	21	26	26	24	42	37	28	24	24	17	22	32	32
109	103	105	120	133	110	104	98	91	95	111	116	22	26	26	24	42	36	28	24	22	17	22	32	60
108	103	104	125	133	110	103	98	94	95	110	119	23	25	26	24	42	36	28	24	22	18	21	32	62
108	102	104	132	132	110	102	97	94	95	109	124	24	26	26	24	42	34	28	24	22	18	20	32	62
108	102	104	133	131	109	102	97	93	95	109	129	25	26	26	23	42	34	28	24	21	18	20	31	55
107	103	103	134	130	108	102	97	93	95	108	130	26	26	30	23	42	30	27	24	20	18	20	30	50
107	105	103	135	129	109	101	97	93	94	108	131	27	26	28	23	42	30	27	24	20	18	20	28	50
107	108	102	136	128	113	101	96	92	94	107	132	28	26	26	23	42	29	27	24	18	18	20	27	48
107		102	137	128	112	101	96	92	94	106	132	29	25		25	42	29	27	24	18	18	20	27	45
106		101	137	127	111	101	96	92	94	105	132	30	25		25	42	29	27	24	18	18	18	27	45
106		101		125		101	95		94		131	31	25		28		29		23	18				45
110	104	105	115	134	116	104	98	93	97	105	111	Media	27	26	25	37	36	28	24	22	18	22	29	35
Media annua: 108													Media annua: 27											

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Staz. BRENTA a BORGO VALSUGANA (Brolo) (m 375.00 s. m.)													Staz. ROGGIA der. dal BRENTA a BORGO VAL. (m 380.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
40	30	28	24	58	40	38	28	28	22	27	30	1	48	48	48	40	56	54	52	30	30	28	26	26
40	30	28	30	58	40	38	28	28	26	27	30	2	48	48	48	46	56	54	52	30	30	28	26	26
40	30	28	30	58	40	38	28	28	26	27	30	3	48	48	48	46	56	54	52	30	30	28	26	26
40	30	28	36	58	40	34	28	28	26	30	30	4	48	48	48	46	56	54	48	30	30	28	26	26
40	30	28	36	58	38	34	28	28	24	30	30	5	48	45	48	50	56	54	48	30	30	28	26	26
40	30	28	36	58	38	34	28	26	24	30	30	6	50	45	48	50	56	54	48	30	30	28	26	26
38	30	28	40	54	38	34	28	26	24	30	30	7	50	45	48	50	56	54	44	30	28	28	26	26
38	30	28	40	54	38	34	28	26	24	30	30	8	50	45	48	50	56	54	44	30	28	28	26	26
38	30	28	40	54	38	34	28	22	24	30	30	9	50	45	48	50	56	54	40	28	28	28	26	26
38	30	32	40	54	38	34	28	22	24	30	30	10	50	48	50	53	54	56	40	28	28	26	30	26
38	30	32	45	54	38	32	28	22	22	54	30	11	48	48	50	53	54	56	40	28	28	26	30	28
38	30	32	45	52	38																			

Tabella 1. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1958

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: CEGGIO a MASO COSTI (m 870.00 s. m.)													Stazione: BRENTA a OSPEDALETTO (m 301.69 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
17	12	16	22	»	35	33	20	16	60	22	21	1	33	22	24	19	66	66	51	38	28	46	35	36
17	12	17	23	»	35	31	19	15	40	18	21	2	32	22	24	18	70	64	51	37	28	64	32	34
17	12	18	21	»	35	35	18	14	32	17	20	3	31	22	24	19	79	61	50	37	27	47	31	33
16	11	18	23	»	35	30	18	15	28	16	19	4	30	22	27	27	85	57	49	36	27	44	31	31
16	11	18	25	47	34	29	18	15	32	16	18	5	29	22	28	34	83	57	47	36	26	42	29	29
16	12	18	25	47	33	28	17	15	27	16	18	6	29	22	27	33	85	56	46	36	26	41	29	27
16	12	19	24	47	32	29	23	14	26	15	17	7	28	22	28	34	88	57	45	37	26	39	29	27
16	13	19	23	52	34	27	19	13	27	15	16	8	28	21	26	31	90	59	44	36	24	39	29	27
15	13	19	22	54	33	26	17	13	26	15	16	9	27	22	24	30	96	55	43	35	24	38	29	26
15	13	18	21	55	35	25	17	13	25	15	16	10	27	23	24	30	100	57	42	34	26	38	29	26
15	15	18	20	56	37	24	16	11	25	15	16	11	26	24	24	32	105	60	41	34	24	37	34	26
15	17	17	20	53	36	22	16	14	26	29	16	12	27	26	23	33	102	59	40	32	24	37	69	26
15	15	18	20	47	34	22	16	12	34	47	15	13	28	26	21	37	97	57	39	32	23	45	106	26
15	15	18	21	45	31	20	16	12	29	38	23	14	27	24	20	39	91	55	36	32	24	44	88	41
15	16	17	22	55	31	20	15	12	28	33	17	15	27	25	20	48	95	54	35	31	23	42	79	29
15	18	17	23	43	29	19	15	12	28	30	16	16	26	24	20	66	96	51	36	30	23	41	73	29
14	18	16	22	43	28	21	15	11	26	28	16	17	25	23	21	62	95	50	35	29	23	40	62	30
14	19	16	»	43	28	19	15	12	25	26	16	18	25	22	21	70	80	49	33	28	23	38	57	29
14	18	16	»	43	28	18	15	13	23	25	15	19	24	26	21	60	78	48	33	28	23	38	52	28
14	18	16	»	44	27	18	20	12	23	24	17	20	24	23	21	60	78	47	33	30	23	37	48	33
14	17	16	»	44	27	19	15	11	22	23	21	21	25	23	21	66	79	46	32	33	22	35	46	68
13	17	16	»	47	26	19	20	33	21	23	27	22	24	22	20	75	79	44	42	34	22	34	45	100
13	15	16	»	43	26	26	20	20	21	24	26	23	23	21	20	80	79	44	49	33	29	33	44	76
12	17	15	»	42	28	25	19	19	20	24	38	24	23	20	20	70	78	44	44	32	29	32	43	108
12	16	15	»	40	26	24	19	17	19	24	29	25	23	20	19	70	75	48	42	32	30	32	41	96
12	18	15	»	42	26	23	18	15	19	24	25	26	23	21	19	76	73	47	41	32	29	32	40	78
12	18	15	»	42	42	22	17	13	18	24	25	27	23	28	19	74	79	70	40	31	28	31	38	70
12	17	16	»	43	41	21	16	12	18	23	24	28	23	24	19	68	81	87	39	30	28	31	38	67
12		18	»	41	37	20	16	11	18	22	23	29	23		20	68	76	60	38	30	28	30	37	64
12		19	»	38	36	21	15	11	18	22	22	30	22		19	66	69	53	39	29	28	30	37	62
12		20		37		20	15		17		21	31	22		19		67		38	28		29		61
14	15	17	»	»	32	24	17	14	25	23	20	Media	26	23	22	50	84	55	41	33	26	38	46	47
Media annua: »													Media annua: 41											

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: CISMON a PONTE SAN SILVESTRO (m 580.00 s. m.)													Stazione: BRENTA a SARSON DI BASSANO (m 111.55 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
45	39	44	42	54	57	58	48	44	87	40	47	1	-64	-68	-23	-35	18	-5	-2	-55	-70	-45	-69	-23
45	39	43	44	55	56	57	48	43	55	37	46	2	-35	-68	-24	-68	22	-9	-9	-58	-70	85	-65	-23
45	38	43	44	56	55	56	48	43	48	37	46	3	-35	-70	-24	-68	28	-10	-20	-43	-70	28	-54	-25
44	38	42	50	56	55	57	49	43	46	34	45	4	-35	-70	-36	15	32	-10	-10	-69	-70	-5	-69	-25
44	38	42	51	59	58	55	48	43	47	44	45	5	-35	-70	-36	14	32	-2	-16	-69	-70	-15	-69	-38
43	38	42	49	59	55	55	47	42	47	39	45	6	-35	-70	-48	-8	33	-12	-16	-70	-70	9	-69	-65
43	38	41	48	61	55	54	47	41	45	38	44	7	-35	-70	-45	10	40	-12	-20	-70	-71	-10	-69	-65
43	38	41	47	65	58	53	47	41	45	38	44	8	-45	-70	-68	-12	43	-15	-40	-68	-71	5	-64	-65
43	38	41	46	69	56	52	47	40	45	38	44	9	-45	-25	-68	-12	43	-12	-68	-48	-71	-1	-68	-65
43	40	40	46	71	63	52	47	40	44	37	43	10	-55	-70	-68	-12	50	5	-68	-68	-71	-24	-68	-68
42	41	41	45	70	61	52	46	40	43	37	43	11	-50	-68	-69	-10	53	13	-68	-68	-71	-46	-59	-65
43	43	40	44	70	59	52	46	39	43	65	43	12	-68	-34	-68	-7	54	5	-68	-68	-71	-68	68	-68
43	41	40	43	70	57	51	46	39	50	88	43	13	-68	-68	-68	-7	46	-5	-68	-42	-71	-32	205	-65
43	41	40	44	68	55	51	45	38	46	77														

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1958

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: BRENTA a BARZIZA (BASSANO) (m. 105.83 s. m.)													Staz.: BRENTA a BASSANO DEL GRAPPA (m. 102.50 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
85	83	108	92	126	111	115	84	77	85	75	97	1	64	42	80	76	95	85	87	62	59	61	88	67
88	55	102	90	129	116	109	91	77	171	85	103	2	65	52	74	68	80	82	83	60	58	131	59	70
96	81	100	88	131	109	106	81	76	129	86	102	3	65	59	77	67	80	82	78	55	59	100	65	77
92	76	88	125	137	110	110	83	76	110	83	93	4	64	45	70	87	106	82	82	66	58	77	65	65
94	76	94	137	138	109	106	83	75	88	87	88	5	52	42	67	105	107	71	79	59	57	71	63	64
90	77	96	110	140	105	104	82	78	115	87	88	6	58	47	70	86	107	75	73	59	57	71	66	65
86	76	95	103	142	104	104	82	74	106	87	85	7	64	51	67	82	109	80	72	61	53	74	60	65
86	75	92	112	142	110	104	83	73	115	87	84	8	63	49	69	72	110	81	72	62	56	77	59	62
93	53	67	105	145	106	90	81	76	111	81	88	9	52	52	64	75	113	81	70	54	57	76	57	61
91	75	82	107	150	106	90	75	78	94	87	88	10	64	65	68	76	112	80	67	57	58	71	59	62
94	81	82	106	150	128	86	77	78	90	87	86	11	60	60	64	73	110	94	66	63	62	68	61	62
80	98	78	106	149	118	92	74	80	72	164	85	12	56	77	63	73	112	81	65	58	61	55	114	63
86	88	80	107	145	110	91	79	78	90	251	84	13	65	73	62	82	114	82	55	57	61	66	202	62
88	85	78	113	136	108	90	83	76	131	216	90	14	62	67	62	82	110	81	64	53	56	80	174	65
89	84	79	126	139	105	85	72	77	116	163	109	15	61	64	63	94	105	78	65	56	59	79	125	76
88	85	77	134	136	102	85	76	77	108	147	102	16	63	67	63	105	104	78	64	57	47	66	110	71
94	85	79	129	162	102	95	71	78	98	133	106	17	63	68	66	100	120	67	72	56	40	65	100	73
89	86	79	131	147	94	94	74	77	87	122	105	18	66	68	64	102	115	68	73	57	49	45	92	73
54	86	79	121	136	94	91	73	79	70	118	99	19	65	69	63	94	105	65	70	55	53	44	89	71
88	80	78	119	135	93	93	77	80	68	113	114	20	68	68	66	92	102	62	67	61	57	65	84	75
89	78	78	126	134	97	89	77	69	88	109	166	21	60	66	63	95	102	62	65	61	50	65	75	125
85	84	77	135	141	82	93	81	80	88	108	218	22	57	67	61	105	104	60	67	63	52	65	72	172
89	77	63	145	135	80	154	102	88	87	94	160	23	64	65	52	111	103	65	116	75	54	61	72	120
88	80	74	143	129	92	125	90	82	87	106	209	24	66	68	63	110	97	66	95	72	61	63	71	158
86	87	73	136	130	99	108	82	79	87	106	184	25	63	65	55	103	95	67	80	66	55	54	71	147
91	98	73	135	126	98	103	80	78	84	106	151	26	61	65	52	103	95	68	72	64	55	63	71	107
88	123	76	131	124	162	99	81	77	86	105	139	27	67	85	57	98	94	83	69	64	50	51	71	100
77	103	78	130	134	177	95	78	67	82	103	136	28	53	85	61	99	96	140	72	61	39	51	69	92
78		84	127	128	136	94	78	74	84	102	125	29	53		67	96	96	104	66	61	41	52	68	92
76		84	126	121	120	95	78	79	80	91	122	30	52		67	95	90	91	68	54	49	58	67	89
76		91		114		92	76		83		120	31	42		72		87		66	61		55		87
87	83	83	120	136	109	100	80	77	96	113	117	Media	61	63	65	90	103	79	73	60	54	67	82	85
Media annua: 100													Media annua: 74											

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: BRENTA a LIMENA (m. 14.24 s. m.)													Staz.: MUSON DEI SASSI a PONTE PENNELLO (m. 14.03 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
[20]	1	40	26	79	52	63	-34	-61	-25	1	30	1	155	150	152	150	148	125	137	118	128	135	156	135
16	1	36	27	82	47	52	-51	-62	121	8	30	2	157	153	150	148	149	123	135	120	125	137	145	137
[18]	-15	34	27	86	43	38	-53	-67	92	4	31	3	152	150	150	158	152	130	128	117	127	142	138	138
21	-5	27	26	89	40	40	-60	-64	56	14	30	4	150	150	155	175	150	128	140	119	130	130	138	138
16	-8	24	90	95	37	38	-65	-61	47	4	24	5	150	148	152	158	150	142	138	117	128	128	136	132
18	-9	24	66	93	31	31	-71	-60	47	3	24	6	154	155	150	167	143	138	145	120	122	132	140	135
18	-13	23	62	97	33	28	-71	-59	46	13	16	7	152	152	155	160	145	135	130	118	125	130	132	130
19	-15	23	53	98	34	28	-26	-58	45	7	13	8	152	152	150	165	142	123	132	120	123	130	128	130
12	-18	19	53	100	36	22	-28	-55	50	16	4	9	145	150	148	158	145	120	127	120	125	130	128	130
11	-18	0	51	105	36	3	-43	-60	40	8	12	10	148	150	152	158	145	118	125	117	127	128	130	132
4	-12	-1	52	105	52	-13	-50	-47	35	4	19	11	150	155	155	160	142	1						

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1958

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Stazione: BACCHIGLIONE a VICENZA (m 27.04 s. m.)													Stazione: ASTICO a FORNI VAL D'ASTICO (m 315.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
90	84	89	85	103	90	91	79	68	70	72	64	1	32	23	38	43	62	38	45	32	28	69	24	29
87	84	88	87	101	90	91	78	68	72	85	64	2	31	23	38	41	65	36	42	33	27	90	25	29
87	82	84	86	100	91	92	78	67	72	80	65	3	31	23	36	39	65	35	39	32	26	60	26	29
87	85	87	133	99	91	90	78	67	72	75	65	4	30	23	35	51	68	34	38	33	25	50	26	28
87	85	87	117	97	94	92	78	66	72	72	64	5	30	23	34	64	68	33	36	32	25	42	27	28
90	85	85	140	98	92	92	77	66	75	70	65	6	29	23	34	60	69	32	35	32	24	40	32	27
87	85	87	120	96	88	90	80	66	75	69	65	7	29	23	34	57	69	29	34	32	24	37	32	27
88	84	86	103	96	93	90	89	65	82	70	65	8	28	23	34	53	71	35	35	32	24	45	31	26
88	86	89	101	95	90	88	83	65	80	70	65	9	28	23	32	50	70	34	34	32	23	44	30	26
88	84	87	100	94	91	86	82	64	78	72	64	10	27	23	31	47	70	32	33	31	23	40	28	25
89	84	90	104	94	94	86	79	68	75	72	100	11	27	25	31	46	69	51	32	30	23	36	28	25
101	89	90	183	94	96	84	78	67	74	176	80	12	28	43	30	44	68	48	32	30	23	34	96	24
96	86	87	252	94	95	85	79	66	72	308	70	13	29	43	29	44	67	43	31	30	23	47	143	24
90	85	90	223	94	92	84	78	64	70	165	69	14	28	41	28	48	62	39	31	29	23	57	95	29
89	83	88	305	95	92	84	77	64	70	92	67	15	27	41	28	66	61	36	30	27	23	48	67	36
87	86	89	176	94	90	83	75	65	70	80	70	16	27	42	28	64	59	34	30	28	23	44	57	33
86	85	88	133	105	91	88	75	65	70	72	90	17	27	43	28	61	71	33	30	27	22	39	49	34
86	88	86	328	100	90	86	73	66	70	68	82	18	26	47	28	59	63	32	36	26	22	36	45	35
88	90	88	143	97	90	84	74	66	70	68	80	19	26	43	28	54	59	31	35	26	22	34	41	34
88	87	86	126	96	90	84	74	66	69	67	102	20	26	38	27	55	56	31	34	26	22	32	39	37
89	87	87	119	98	88	84	72	65	69	67	216	21	26	35	27	60	54	31	33	27	21	31	36	73
88	88	85	117	97	90	88	75	68	69	66	278	22	26	33	26	68	52	30	32	30	23	29	36	116
89	81	86	123	99	92	86	71	72	70	66	160	23	25	31	26	74	52	30	71	41	23	28	37	74
88	86	82	127	98	90	88	73	70	69	66	315	24	25	30	26	67	50	31	57	41	26	27	36	105
87	86	84	118	94	92	86	70	68	69	66	110	25	25	29	26	65	47	30	49	37	26	26	36	77
87	92	85	106	94	91	83	71	68	69	66	98	26	24	32	25	63	46	30	44	34	26	25	38	62
85	114	84	106	94	138	86	69	68	69	64	88	27	24	48	25	63	44	55	41	33	25	24	36	55
84	96	83	97	94	104	81	69	68	69	65	85	28	24	42	26	63	43	71	38	31	24	24	33	51
85		87	100	94	96	80	68	67	69	65	82	29	24		33	59	42	59	37	30	24	24	32	48
84		82	101	94	91	81	68	67	69	64	82	30	24		36	60	40	50	34	30	24	23	30	46
86		85		90		80	67	69			82	31	23		39		39		34	29		23		43
88	87	86	139	96	93	86	75	67	72	85	98	Media	27	33	31	57	59	38	37	31	24	39	43	43
Media annua: 89													Media annua: 39											

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Stazione: POSINA a STANCARI (m 390.00 s. m.)													Stazione: ASTICO a SEGHE DI VELO (m 254.89 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
38	22	40	30	53	29	27	20	18	78	26	44	1	-34	-48	-24	-29	-8	-39	-27	-34	-33	13	-35	-48
34	22	40	31	50	29	26	20	15	70	25	43	2	-36	-48	-28	-29	-6	-41	-30	-34	-36	43	-36	-48
33	21	38	31	50	25	26	20	14	49	24	43	3	-37	-48	-31	-31	-6	-42	-30	-33	-36	5	-36	-49
32	21	37	56	54	25	25	19	15	43	23	44	4	-36	-48	-34	0	-3	-43	-31	-31	-36	-8	-37	-50
33	21	36	54	50	28	24	19	15	41	24	42	5	-36	-49	-35	9	-1	-44	-30	-33	-36	-18	-36	-51
33	21	35	55	50	25	23	19	14	40	23	42	6	-36	-49	-36	1	-1	-44	-33	-34	-36	-22	-38	-51
31	21	35	54	50	25	22	19	14	40	23	41	7	-38	-49	-36	7	-1	-44	-34	-35	-34	-27	-38	-50
31	21	35	48	50	26	22	19	15	52	23	40	8	-39	-49	-36	-10	0	-44	-35	-35	-33	-7	-39	-53
31	23	35	46	50	24	22	19	15	45	23	39	9	-40	-49	-38	-15	-1	-44	-35	-35	-36	-11	-40	-55
29	25	34	45	50	25	22	18	14	42	23	38	10	-40	-48	-42	-19	-1	-44	-36	-34	-36	-18	-38	-56
29	27	34	45	52	29	22	18	14	41	26	38	11	-40	-48	-40	-20	8	-26	-36	-32	-35	-23	-37	-57
33	34	33	44	48	27	21	18	14	37	70	37	12	-38	-28	-41	-21	-4	-30	-36	-35	-36	-5	46	-57
30	30	32	50	48	26	20	18	14	46	147	37	13	-38	-32	-44	-17	-7	-41	-35	-36	-36	-2	90	-58
29	2																							

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1958

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Staz.: TESINA VICENTINO a BOLZANO VIC. (m 37.62 s. m.)													Stazione: BACCHIGLIONE a LONGARE (m 20.70 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-22	-20	-20	-17	-10	-24	-30	-30	-27	50	-18	-20	1	34	23	65	28	110	61	5	46	16	-15	50	42
-20	-21	-18	-18	-11	-24	-28	-32	-20	30	-13	-20	2	33	29	97	40	97	50	2	35	11	123	77	48
-21	-23	-16	-16	-10	-25	-27	-30	-22	10	-13	-18	3	3	26	54	41	95	43	16	47	-7	48	8	16
-23	-18	-18	-18	-11	-26	-28	-28	-21	8	-10	-15	4	45	30	40	45	111	32	10	10	9	35	32	13
-21	-17	-20	-17	-12	-30	-30	-30	-24	7	-10	-18	5	34	22	23	176	100	62	-4	8	8	46	25	15
-20	-21	-18	-16	-12	-30	-32	-33	-26	-5	-8	-18	6	38	28	28	156	93	43	75	2	36	42	7	20
-18	-19	-17	-14	-11	-28	-34	-35	-27	-10	-8	-17	7	30	24	35	164	82	71	13	1	41	11	16	18
-23	-20	-17	-13	-10	-27	-34	-37	-27	-12	-10	-15	8	38	26	46	104	87	73	7	46	40	36	20	51
-25	-20	-12	-14	-11	-30	-34	-32	-24	-10	-10	-17	9	35	38	66	100	88	51	14	5	20	32	43	21
-18	-18	-17	-12	-9	-30	-36	-35	-30	-11	-7	-10	10	44	39	48	93	97	40	11	47	16	39	34	20
-17	-25	-16	-10	-11	-27	-36	-28	-31	-9	-7	-10	11	40	42	46	92	107	74	10	-18	14	37	25	-6
-20	-23	-14	-5	-13	-31	-35	-28	-27	-8	-5	5	12	68	31	46	215	96	45	10	45	15	46	121	55
-22	-21	-14	20	-14	-32	-34	-31	-27	-7	204	7	13	100	33	43	245	34	47	52	44	32	34	475	50
-24	-23	-17	25	-16	-30	-33	-32	-28	-9	90	7	14	72	25	43	243	6	12	9	43	25	36	266	94
-26	-24	-17	45	-16	-28	-35	-30	-30	-10	70	10	15	33	28	92	288	95	60	2	42	15	20	147	81
-18	-24	-19	50	-13	-31	-35	-33	-31	-12	55	15	16	31	77	88	250	33	39	-3	42	-5	37	103	79
-19	-21	-19	60	-15	-31	-30	-28	-28	-14	50	17	17	14	36	75	225	77	36	44	43	-16	31	54	102
-21	-18	-19	58	-11	-28	-30	-27	-28	-13	30	17	18	42	40	40	340	100	14	12	42	6	23	68	83
-22	-16	-17	60	-11	-31	-32	-30	-27	-14	15	25	19	27	48	84	202	5	-5	10	42	10	44	59	63
-24	-18	-18	55	-10	-33	-33	-32	-26	-14	7	32	20	26	39	44	166	10	3	50	10	17	16	57	78
-19	-21	-19	50	-15	-30	-35	-30	-30	-16	-3	60	21	39	29	43	150	25	6	43	4	35	8	40	295
-19	-18	-17	47	-13	-30	-30	-35	-30	-18	-15	177	22	38	47	46	121	31	77	10	18	15	14	43	438
-23	-17	-18	40	-16	-31	-30	-35	-31	-18	-25	80	23	40	82	85	130	69	46	10	20	13	26	48	211
-20	-20	-19	32	-18	-33	-32	-32	-31	-20	-24	73	24	32	45	39	147	63	10	35	44	10	13	45	352
-18	-18	-15	30	-20	-30	-33	-32	-28	-18	-23	65	25	33	23	10	145	74	3	11	34	-5	14	46	221
-21	-17	-15	25	-18	-31	-36	-30	-27	-19	-25	50	26	33	34	11	100	32	4	12	15	-5	45	47	150
-23	-18	-14	15	-20	-33	-36	-28	-28	-20	-27	35	27	22	110	29	124	10	105	60	12	-9	15	40	100
-20	-20	-13	8	-21	-35	-32	-29	-27	-21	-25	28	28	38	92	40	94	7	137	23	12	26	17	38	102
-21		-15	0	-20	-35	-37	-30	-30	-18	-27	15	29	27		38	92	2	96	14	14	15	17	34	97
-22		-17	-8	-21	-33	-32	-32	-28	-18	-24	5	30	23		77	93	10	60	10	43	-17	5	59	83
-19		-18		-22	-30	-28			-20		-3	31	23		35		40		11	35		48		70
-21	-20	-17	15	-14	-30	-33	-31	-27	-8	6	17	Media	37	41	50	147	61	47	19	27	13	30	71	99
Media annua: -14													Media annua: 54											
Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Stazione: BACCHIGLIONE a MONTAGALDELLA (m 15.06 s. m.)													Stazione: BACCHIGLIONE a SAN MARCO (m 15.91 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
46	35	87	22	92	-7	82	-26	-1	-9	-24	23	1	-240	-242	-238	-240	-174	-243	-250	-267	-262	-277	-280	-272
54	21	37	25	105	15	55	2	-7	200	10	13	2	-238	-245	-242	-240	-178	-243	-251	-265	-263	-122	-260	-274
71	42	59	21	100	42	42	-15	-5	28	26	16	3	-236	-239	-241	-242	-180	-245	-255	-266	-265	-198	-262	-273
47	30	42	30	87	46	49	-7	-7	-3	-26	23	4	-239	-241	-240	-236	-184	-244	-254	-262	-266	-249	-266	-271
35	30	36	280	109	17	53	-12	1	-35	11	3	5	-240	-242	-240	-5	-185	-249	-254	-262	-265	-264	-264	-275
39	30	32	161	99	56	12	-16	-47	5	4	13	6	-240	-243	-243	-141	-185	-244	-257	-263	-263	-263	-268	-279
51	33	33	243	103	31	35	-16	-40	-1	4	-4	7	-236	-243	-241	-35	-186	-245	-253	-265	-266	-265	-268	-286
47	30	45	137	100	20	39	43	-22	15	0	4	8	-242	-242	-238	-152	-187	-250	-252	-227	-265	-262	-264	-280
30	16	15	97	97	35	30	13	-3	3	-23	25	9	-242	-243	-240	-185	-188	-237	-251	-241	-264	-264	-283	-280
34	30	55	83	102	35	25	-19	-13	-10	17	10	10	-241	-241	-239	-198	-191	-215	-252	-248	-263	-263	-277	-282
39	27	44	68	88	72	24	13	-5	-3	17	5	11	-240	-240	-238	-207	-195	-197	-252	-250	-264	-263	-259	-281
82	33	44	343	93	56	17	-18	-10	-36	130	21	12	-219	-239	-239	90	-199	-186	-254	-256	-264	-268	-162	-283
165	33	39																						

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Stazione: TESINA a PONTE PEDAGNI (m. 14.00 s. m.)													Stazione: BACCHIGLIONE a BASSANELLO (m. 10.61 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
88	72	87	72	72	61	112	41	64	98	109	75	1	127	126	126	128	128	132	128	14	30	128	130	34
82	70	95	75	69	64	111	40	67	187	138	74	2	127	128	128	126	80	60	130	124	126	142	130	128
77	67	88	77	66	66	107	41	68	124	119	73	3	20	30	44	127	126	128	131	126	125	134	46	130
79	65	83	106	67	60	104	39	70	107	107	68	4	126	125	126	30	128	130	42	-20	126	130	128	127
84	64	81	216	65	58	101	38	94	110	103	66	5	128	126	126	127	76	130	130	126	125	130	127	30
82	64	80	163	64	56	86	40	68	136	104	63	6	26	127	128	128	127	40	132	127	127	40	129	128
81	63	81	147	65	54	69	44	74	118	97	61	7	126	36	32	60	128	129	130	126	128	128	40	130
82	61	83	131	64	71	54	188	78	149	98	60	8	127	120	126	128	127	131	20	128	20	126	129	26
81	60	84	110	62	74	50	145	80	136	97	59	9	128	127	127	129	60	34	132	127	125	127	130	128
79	59	85	91	60	81	48	121	82	119	96	59	10	20	41	26	128	126	130	130	128	124	44	36	129
82	58	89	78	61	178	47	114	85	115	97	58	11	125	126	125	60	128	132	131	-10	126	128	128	130
184	56	91	354	59	149	48	109	89	113	215	57	12	128	127	127	130	60	130	132	127	125	130	127	44
227	60	93	363	60	137	46	103	94	111	394	58	13	70	128	126	122	132	60	132	126	125	46	109	127
110	63	95	384	64	122	44	97	99	100	422	127	14	128	20	24	92	134	129	20	124	127	128	170	130
98	64	94	372	75	120	41	94	95	107	223	119	15	126	126	126	128	132	131	126	126	10	128	135	78
89	65	89	387	89	117	45	91	91	103	117	121	16	127	128	127	130	40	36	128	127	124	130	129	122
86	69	85	396	112	100	68	90	85	99	108	208	17	36	25	28	133	131	128	130	128	125	50	80	128
84	75	83	350	109	89	74	87	92	95	107	134	18	127	125	127	118	134	129	10	-10	124	130	128	126
81	94	81	339	87	71	51	95	88	94	98	127	19	128	126	126	138	60	130	128	126	125	130	129	60
79	92	78	182	81	64	53	97	107	89	95	145	20	40	127	126	136	132	20	126	127	127	50	130	126
87	89	75	119	108	48	69	99	100	87	91	243	21	126	20	25	60	133	127	10	126	128	52	148	
89	88	71	106	92	46	82	117	113	88	90	362	22	125	126	125	128	131	129	126	127	20	130	128	130
86	85	69	117	98	102	114	108	115	90	87	329	23	128	127	128	136	40	30	128	127	125	129	129	132
85	83	67	164	80	126	184	98	109	91	85	388	24	60	30	30	138	130	128	128	128	126	50	60	124
83	89	69	119	83	144	119	99	112	92	84	386	25	124	126	126	120	132	130	24	-20	127	128	127	128
81	100	60	96	74	131	114	98	111	91	84	222	26	128	127	127	136	46	132	125	126	20	130	126	102
79	148	69	82	71	223	112	95	110	87	82	134	27	60	127	127	140	130	46	126	125	126	46	128	127
77	138	71	77	68	231	86	76	107	85	81	125	28	126	40	26	105	130	132	10	127	128	128	26	128
75		70	75	46	153	79	62	105	83	78	106	29	125		126	136	132	133	120	126	20	128	128	66
73		69	73	42	112	48	64	96	81	76	109	30	127		128	126	40	40	121	126	80	130	130	127
72		71		65		44	61		80		101	31	40		24		128		122	128		54		128
91	77	81	181	73	104	78	86	92	105	126	139	Media	102	99	98	117	108	103	103	105	103	108	111	110
Media annua: 103													Media annua: 106											

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Staz.: CANALE PONTELONGO a BOVOLENTA (m. 1.44 s. m.)													Staz.: CANALE PONTELONGO a PONTELONGO (m. 0.73 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
85	63	108	-8	155	88	108	-24	138	-59	37	140	1	60	61	81	3	128	63	88	-18	112	-30	17	110
92	71	88	-4	187	158	77	-18	-27	125	78	28	2	71	67	68	8	156	130	52	-12	-35	93	54	0
137	120	142	44	142	67	67	-20	-21	184	140	31	3	110	95	112	22	114	40	33	-15	-20	165	110	10
97	24	55	130	147	65	141	110	-24	93	44	38	4	73	25	40	104	118	38	112	87	-18	65	15	15
107	35	45	234	187	77	68	-41	-15	75	37	144	5	77	38	25	208	151	41	41	-22	-15	48	18	110
160	39	51	171	155	154	57	-31	-10	140	31	54	6	140	43	33	148	126	113	37	-15	-13	110	14	27
102	127	130	296	152	72	81	-19	-28	72	141	48	7	77	93	109	260	128	28	55	-13	-30	25	112	10
105	42	64	223	157	80	147	62	110	84	47	133	8	80	40	44	197	120	24	118	35	90	65	20	108
97	47	67	215	184	157	45	67	-67	92	50	-24	9	70	20	46	187	145	127	18	40	-40	72	22	0
150	125	122	162	154	70	37	54	-44	145	138	-27	10	120	90	99	134	125	41	15	28	-32	118	113	-5
81	33	77	197	158	184	34	127	-32	52	57	-19	11	67	23	5									

Tabella 1. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1958

Bacino: AGNO - GUA'												Giorno	Bacino: AGNO - GUA'											
Stazione: AGNO a RECOARO (m 469.50 s. m.)													Stazione: GUA' a PONTE ARZIGNANO (m 83.05 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
20	11	20	15	30	25	23	11	11	45	18	19	1	-40	-35	-30	-30	-20	-40	-40	asc.	asc.	0	asc.	-40
18	15	20	16	30	25	22	11	10	29	18	18	2	-40	-35	-30	-30	-25	-40	-40	asc.	asc.	-5	asc.	-40
16	11	18	17	29	23	21	18	9	22	15	18	3	-40	-35	-35	-30	-25	-45	-45	asc.	asc.	-10	asc.	-40
16	11	16	35	32	22	20	15	9	20	17	17	4	-40	-35	-35	0	-30	-45	asc.	asc.	asc.	-20	asc.	-40
18	11	15	34	30	22	19	15	9	21	14	16	5	-40	-35	-35	10	-30	asc.	asc.	asc.	asc.	-30	asc.	-40
19	11	15	45	30	21	20	14	10	18	13	16	6	-40	-35	-35	45	-35	asc.	asc.	asc.	asc.	-40	asc.	-40
16	11	15	35	30	19	18	15	12	20	14	19	7	-40	-35	-35	10	-35	asc.	asc.	asc.	asc.	-45	asc.	-40
15	11	15	29	30	21	17	15	13	30	12	19	8	-40	-35	-35	0	-35	asc.	asc.	asc.	asc.	0	asc.	-40
15	17	16	27	31	20	16	14	9	24	16	16	9	-40	-35	-35	0	-35	asc.	asc.	asc.	asc.	-10	asc.	-40
14	15	14	25	32	20	16	14	9	22	13	15	10	-40	-35	-35	0	-40	asc.	asc.	asc.	asc.	-20	asc.	-40
15	18	14	25	33	22	15	14	9	20	26	15	11	-40	-35	-35	0	-40	-40	asc.	asc.	asc.	-20	0	-40
20	26	13	21	32	20	15	14	9	21	51	15	12	-15	-10	-35	0	-40	-40	asc.	asc.	asc.	-25	20	-40
15	21	12	31	31	19	17	14	9	26	88	15	13	-20	-20	-40	50	-40	-45	asc.	asc.	asc.	-25	85	-40
15	20	12	40	30	19	15	15	11	22	65	41	14	-25	-30	-40	60	-40	asc.	asc.	asc.	asc.	-25	40	30
15	18	12	47	32	20	14	14	9	20	50	23	15	-25	-30	-40	80	-40	asc.	asc.	asc.	asc.	-30	10	0
15	20	16	37	30	19	14	14	9	19	42	22	16	-30	-35	-40	30	-40	asc.	asc.	asc.	asc.	-30	0	0
15	19	13	34	34	17	14	13	9	18	38	24	17	-30	-35	-40	10	-40	asc.	asc.	asc.	asc.	-30	0	0
14	19	13	34	33	17	13	10	8	17	33	24	18	-35	-35	-40	45	-40	asc.	asc.	asc.	asc.	-35	-5	-5
17	17	16	30	30	16	12	10	9	18	30	21	19	-35	-35	-40	10	-40	asc.	asc.	asc.	asc.	-35	-10	-10
13	16	14	31	29	16	15	9	9	16	28	40	20	-35	-35	-40	0	-40	asc.	asc.	asc.	asc.	-35	-10	25
13	16	13	31	29	16	13	9	11	15	27	43	21	-35	-35	-40	0	-40	asc.	asc.	asc.	asc.	-40	-15	15
12	16	11	33	41	19	16	12	9	16	26	53	22	-35	-35	-40	0	-40	asc.	asc.	asc.	asc.	-40	-15	40
15	18	15	41	34	16	17	11	9	16	25	48	23	-35	-35	-40	10	-25	asc.	asc.	asc.	asc.	-40	-20	30
13	16	12	35	31	15	14	13	8	15	25	54	24	-35	-35	-40	10	-30	asc.	asc.	asc.	asc.	-45	-20	55
13	15	12	33	31	15	13	10	10	15	23	42	25	-35	-35	-40	10	-30	asc.	asc.	asc.	asc.	-45	-25	10
15	27	12	32	28	15	12	10	7	17	23	36	26	-35	-35	-45	0	-30	asc.	asc.	asc.	asc.	-45	-25	0
15	28	13	32	28	50	15	10	9	15	21	30	27	-35	-15	-45	0	-35	50	asc.	asc.	asc.	asc.	-30	-5
13	22	14	30	26	30	17	9	12	15	20	28	28	-35	-25	-45	-5	-35	-10	asc.	asc.	asc.	asc.	-30	-10
13		14	29	26	27	17	10	9	14	20	25	29	-35		-45	-10	-35	-25	asc.	asc.	asc.	asc.	-35	-10
13		17	29	25	25	12	10	9	14	21	23	30	-35		-45	-15	-40	-35	asc.	asc.	asc.	asc.	-35	-15
12		14		24		11	12		13		23	31	-35		-45	-40			asc.	asc.	asc.	asc.		-15
15	17	14	31	30	21	16	12	10	20	27	26	Media	-35	-32	-39	9	-35	»	»	»	»	»	»	-12
Media annua: 20													Media annua: »											

Bacino: AGNO - GUA'												Giorno	Bacino: AGNO - GUA'											
Stazione: GUA' A LONIGO (m 31.13 s. m.)													Stazione: GUA' a COLOGNA VENETA (m 20.66 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
90	95	100	95	105	90	60	60	80	120	90	90	1	-1	-8	37	-14	40	-1	1	-12	-18	-17	-14	-8
85	100	100	100	110	90	60	60	80	110	80	85	2	-3	-7	24	-11	33	-1	-5	-13	-12	17	-10	-8
70	100	105	100	105	80	65	60	85	90	75	90	3	-3	-8	18	-10	30	-1	-3	-15	-13	-3	-17	-12
70	105	100	130	105	85	70	55	75	90	65	90	4	-3	-10	13	139	28	-3	-3	-8	-13	-13	-4	-8
85	105	95	120	105	85	70	70	70	90	60	85	5	-7	-7	10	103	25	-5	-3	-10	-12	-15	-18	-8
95	95	90	210	105	80	75	70	65	90	60	95	6	-6	-8	6	238	23	-1	-8	-12	-18	-12	-18	-6
105	90	90	90	105	75	80	75	60	90	55	105	7	-5	-7	2	124	24	-3	-5	-11	-8	-15	-18	-10
90	90	90	100	100	70	90	60	60	125	50	90	8	-7	-7	8	78	20	-5	-4	-10	-14	40	-18	-10
80	100	90	105	100	70	80	60	70	110	60	80	9	-7	-10	8	68	16	-3	-10	-11	-12	5	-19	-6
70	105	95	105	110	70	70	50	70	110	90	85	10	-6	-10	3	47	18	-2	-7	-13	-14	-4	-19	-7
75	110	95	105	90	65	50	50	75	105	90	85	11	-10	-9	4	41	14	-1	-8	-16	-17	-6	-10	-8
95	120	90	170	80	65	50	50	75	105	168	100	12	15	25	2	178	14	-1	-8	-15	-14	-13	178	-8
110	115	85	195	80	70	80	50	80	105	205	105	13	38	6	6	247	12	-1	-12	-12	-15	-10	337	-7
100	115	80	200	70	60	85	55	80	100	145	190	14	13											

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1958

Bacino: AGNO - GUA'												Giorno	Bacino: AGNO - GUA'											
Stazione: FRASSINE a BORGO FRASSINE (m 17.28 s. m.)													Stazione: FRATTA a VALLI MOCENIGHE (m 7.24 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-240	-240	-180	-230	-170	-225	-220	-254	-248	-248	-250	-240	1	-162	»	-184	-194	-154	-176	-70	-105	-106	-180	-188	-181
-240	-250	-180	-235	-170	-225	-220	-252	-250	-180	-252	-237	2	-160	»	-184	-195	-160	-175	-85	-106	-97	-182	-159	-183
-242	-252	-185	-235	-180	-227	-225	-255	-252	-215	-252	-237	3	-157	»	-186	-201	-164	-172	-86	-70	-101	-168	-156	-183
-242	-254	-190	-235	-220	-228	-226	-255	-250	-223	-248	-241	4	-156	»	-188	-193	-168	-180	-87	-64	-104	-160	-168	-184
-245	-253	-200	20	-210	-229	-230	-250	-252	-228	-249	-236	5	-154	»	-185	-120	-172	-182	-90	-34	-143	-170	-180	-186
-245	-250	-204	-75	-220	-227	-230	-245	-254	-230	-245	-236	6	-158	»	-183	-70	-176	-186	-92	-36	-168	-175	-185	-187
-244	-252	-205	15	-225	-230	-240	-247	-250	-230	-247	-238	7	-159	»	-180	-30	-180	-177	-95	-42	-174	-173	-193	-189
-242	-254	-210	-100	-227	-235	-235	-250	-250	-235	-242	-235	8	-165	»	-182	-58	-174	-176	-96	-32	-183	-148	-196	-190
-245	-255	-215	-130	-227	-245	-235	-245	-248	-215	-248	-235	9	-163	»	-186	-8	-174	-176	-92	-35	-184	-155	-201	-191
-246	-257	-217	-150	-230	-250	-234	-240	-248	-220	-253	-238	10	-168	»	-190	-45	-174	-168	-85	-50	-185	-156	-206	-193
-244	-255	-220	-154	-235	-255	-234	-243	-250	-225	-253	-239	11	-169	»	-188	-66	-176	-130	-81	-80	-186	-169	-194	-192
-230	-253	-225	70	-236	-257	-235	-245	-250	-233	-250	-239	12	-166	»	-184	-30	-178	-64	-86	-87	-183	-171	-170	-187
-80	-150	-227	30	-237	-257	-240	-247	-248	-235	208	-240	13	-164	»	-185	100	-179	-75	-75	-86	-176	-156	0	-185
-100	-155	-230	180	-235	-260	-240	-247	-249	-237	203	-237	14	-170	»	-184	182	-178	-92	-78	-82	-168	-168	118	-183
-160	-158	-223	165	-237	-255	-245	-245	-248	-237	15	-238	15	-172	»	-186	154	-177	-101	-86	-85	-170	-168	28	-181
-200	-160	-230	150	-237	-255	-245	-248	-250	-240	-105	-225	16	-175	»	-188	186	-178	-110	-90	-90	-166	-172	-13	-177
-160	-180	-220	30	-230	-250	-246	-250	-250	-240	-155	-150	17	-173	»	-190	167	-160	-123	-98	-96	-170	-173	-91	-168
-162	-165	-227	20	-210	-253	-245	-250	-250	-242	-172	-152	18	-171	»	-189	165	-140	-125	-101	-104	-174	-178	-135	-149
-200	-166	-225	35	-215	-253	-246	-248	-248	-245	-184	-187	19	-176	»	-192	159	-145	-126	-96	-110	-178	-183	-146	-144
-205	-170	-225	-38	-216	-250	-250	-248	-248	-245	-220	-210	20	-174	»	-194	128	-162	-132	-99	-115	-182	-188	-155	-148
-202	-200	-220	-76	-220	-255	-250	-247	-248	-243	-232	180	21	-174	»	-192	110	-164	-128	-102	-120	-184	-190	-163	-64
-220	-220	-215	-100	-220	-258	-252	-247	-250	-230	-240	228	22	-177	»	-193	80	-166	-125	-101	-106	-185	-195	-161	-22
-223	-230	-220	-110	-190	-258	-252	-250	-250	-235	-247	0	23	-177	»	-194	45	-165	-129	-100	-99	-186	-192	-166	0
-225	-235	-220	-50	-195	-256	-250	-250	-248	-237	-242	170	24	-180	»	-194	42	-150	-138	-98	-99	-186	-194	-168	21
-230	-240	-215	-100	-195	-255	-248	-248	-250	-237	-247	72	25	-183	»	-196	-30	-154	-132	-102	-103	-176	-195	-168	98
-235	-237	-215	-110	-197	-255	-248	-247	-250	-240	-240	-40	26	-185	»	-197	-78	-157	-127	-96	-109	-174	-195	-170	35
-232	-80	-210	-120	-196	-250	-250	-247	-250	-240	-238	-105	27	-183	»	-200	-106	-163	-92	-92	-112	-172	-192	-172	-32
-230	-200	-210	-130	-196	-80	-250	-247	-245	-242	-241	-140	28	-183	»	-194	-134	-165	-40	-94	-107	-179	-196	-175	-80
-235		-210	-130	-220	-215	-252	-250	-248	-240	-240	-178	29	-182		-195	-145	-166	-52	-105	-104	-183	-206	-178	-92
-237		-245	-135	-220	-217	-251	-250	-250	-238	-240	-193	30	-180		-195	-152	-170	-58	-101	-103	-185	-178	-180	-107
-240		-245		-219		-250	-248		-237		-207	31	-179		-194		-175		-103	-105		-202		-124
-215	-213	-215	-65	-214	-239	-241	-248	-249	-233	-191	-152	Media	-171	»	-189	-11	-166	-129	-93	-86	-165	-178	-143	-127
Media annua: -206													Media annua: »											

Bacino: AGNO - GUA'												Giorno	Bacino: AGNO - GUA'											
Stazione: GORZONE a STANGHELLA (m 5.41 s. m.)													Stazione: GORZONE a TAGLIO ANGUILLARA (m 4.12 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-213	-246	-182	-260	-185	-280	-193	-232	-210	-262	-237	-235	1	-272	-305	-227	-307	-253	-307	-238	-264	-285	-295	-295	-293
-220	-246	-194	-260	-206	-283	-212	-234	-210	-258	-225	-236	2	-277	-303	-252	-302	-264	-308	-260	-248	-282	-303	-281	-289
-223	-248	-210	-260	-218	-283	-228	-230	-210	-206	-192	-240	3	-276	-305	-261	-303	-275	-307	-272	-261	-283	-282	-267	-292
-231	-250	-214	-260	-221	-285	-230	-191	-210	-214	-204	-244	4	-278	-306	-270	-294	-278	-303	-275	-236	-280	-284	-273	-294
-234	-250	-225	-95	-225	-287	-230	-178	-210	-235	-219	-244	5	-278	-306	-281	-185	-282	-281	-276	-226	-288	-300	-280	-297
-239	-250	-232	-95	-232	-287	-230	-170	-231	-238	-223	-247	6	-280	-302	-288	-182	-286	-268	-275	-218	-308	-305	-285	-293
-237	-251	-232	20	-240	-287	-230	-170	-247	-250	-229	-250	7	-272	-306	-282	-86	-288	-268	-282	-218	-313	-307	-281	-291
-235	-254	-232	-36	-240	-287	-230	-170	-252	-236	-238	-253	8	-291	-307	-288	-123	-292	-262	-290	-214	-320	-298	-289	-291
-235	-254	-232	-19	-243	-287	-231	-160	-256	-202	-243	-253	9	-290	-309	-288	-123	-303	-269	-2					

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1958

Bacino: AGNO - GUA'												Giorno	Bacino: AGNO - GUA'											
Stazione: GORZONE a CA' DOLFIN (m 2.02 s. m.)													Stazione: GORZONE a MOTTACUORA (m 1.18 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-155	-190	-133	-145	-147	»	-117	-76	-116	-92	-110	-135	1	-110	-120	-70	-80	-85	-77	-49	-55	-35	0	-30	-52
-157	-188	-158	-130	-147	»	-125	-72	-119	-112	-111	-136	2	-90	-105	-80	-57	-87	-61	-46	-55	-37	-25	-28	-55
-155	-152	-134	-128	-145	»	-124	-72	-136	-119	-137	-141	3	-75	-100	-72	-52	-78	-58	-44	-50	-32	-40	-57	-63
-151	-158	-138	-116	-143	»	-135	-66	-142	-134	-147	-151	4	-70	-90	-78	-55	-66	-72	-60	-51	-51	-46	-78	-85
-148	-149	-143	-108	-145	»	-138	-65	-144	-138	-173	-168	5	-58	-70	-65	-45	-68	-58	-61	-52	-55	-56	-95	-100
-140	-140	-140	-101	-149	»	-135	-63	-150	-144	-165	-162	6	-47	-55	-56	-55	-70	-78	-50	-65	-65	-65	-98	-102
-98	-144	-126	-67	-153	-72	-152	-62	-158	-149	-142	-150	7	-30	-60	-45	-50	-73	-80	-78	-70	-80	-75	-87	-107
-143	-152	-146	-83	-160	-70	-160	-75	-163	-152	-145	-137	8	-65	-75	-70	-46	-77	-98	-77	-75	-90	-82	-83	-81
-143	-163	-162	-87	-174	-72	-157	-58	-164	-154	-137	-134	9	-68	-85	-85	-58	-100	-82	-87	-85	-100	-92	-90	-97
-147	-184	-157	-92	-176	-73	-147	-62	-162	-142	-122	-125	10	-62	-100	-65	-65	-102	-77	-85	-78	-98	-95	-60	-50
-134	-183	-150	-99	-178	-153	-80	-59	-148	-135	-108	-116	11	-67	-105	-67	-50	-105	-90	-86	-88	-85	-70	-40	-36
-132	-187	-150	-87	-177	-151	-70	-63	-141	-124	-68	-126	12	-57	-110	-61	-53	-100	-78	-90	-70	-70	-67	10	-45
-144	-188	-124	20	-172	-139	-70	-68	-126	-116	-28	-98	13	-65	-117	-42	21	-98	-77	-88	-65	-45	-45	32	-16
-125	-191	-130	105	-167	-141	-68	-68	-121	-116	64	-92	14	-68	-120	-52	88	-85	-75	-80	-70	-50	-47	72	-8
-144	-190	-149	75	-150	-143	-71	-63	-124	-110	6	-106	15	-94	-100	-70	68	-74	-80	-78	-47	-35	-31	28	-13
-154	-182	-170	105	-145	-139	-71	-62	-130	-110	-59	-100	16	-85	-85	-98	88	-69	-70	-67	-40	-38	-38	-5	-20
-160	-143	-148	68	-130	-137	-67	-63	-139	-150	-96	-106	17	-95	-70	-80	63	-55	-75	-60	-38	-46	-63	-50	-42
-171	-68	-149	61	-123	-146	-72	-62	-146	-136	-114	-122	18	-85	-5	-85	54	-65	-58	-50	-38	-61	-65	-60	-80
-166	-108	-150	71	-129	-149	-69	-62	-158	-146	-131	-131	19	-70	-22	-78	57	-55	-68	-46	-41	-70	-68	-70	-87
-121	-128	-138	48	-140	-148	-71	-66	-162	-149	-150	-124	20	-50	-42	-56	40	-59	-63	-50	-44	-80	-70	-90	-65
-98	-128	-98	17	-143	-144	-72	-69	-160	-155	-150	-82	21	-25	-45	-15	15	-62	-68	-58	-61	-75	-89	-87	-35
-116	-130	-142	-6	-143	-140	-76	-69	-156	-141	-154	-28	22	-38	-44	-55	5	-60	-58	-65	-70	-80	-80	-82	-5
-128	-143	-142	-11	-153	-158	-72	-66	-153	-137	-148	-1	23	-45	-75	-54	8	-70	-50	-72	-80	-82	-70	-88	25
-142	-138	-141	-20	-159	-172	-70	-65	-158	-151	-144	-7	24	-70	-61	-59	-18	-80	-68	-77	-85	-90	-90	-90	23
-158	-147	-162	-50	-165	-172	-72	-67	-147	-145	-135	45	25	-85	-75	-75	-37	-100	-80	-70	-80	-78	-80	-65	82
-176	-144	-163	-93	»	-165	-71	-67	-137	-145	-125	-6	26	-105	-78	-86	-62	-108	-98	-83	-65	-65	-87	-51	22
-187	-155	-176	-113	»	-140	-67	-67	-125	-142	-64	-45	27	-110	-80	-100	-72	-109	-53	-75	-70	-49	-78	-55	5
-182	-132	-178	-113	»	-107	-73	-69	-127	-137	-46	-68	28	-115	-65	-108	-78	-110	-55	-65	-75	-50	-68	-52	-8
-198		-187	-133	»	-90	-74	-124	-129	-138	-46	-93	29	-130		-105	-85	-102	-42	-70	-55	-47	-60	-50	-24
-195		-173	-140	»	-107	-72	-120	-120	-139	-130	-102	30	-120		-99	-80	-90	-50	-65	-52	-32	-61	-52	-35
-186		-184	»	»	-72	-113		-141			-124	31	-105		-97		-70		-55	-38		-67		-50
-150	-154	-150	-45	»	»	-93	-71	-141	-135	-107	-99	Media	-76	-77	-72	-19	-82	-70	-67	-61	-62	-64	-52	-39
Media annua: »													Media annua: -62											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: ADIGE a GLORENZA (m 911.00 s. m.)													Stazione: ADIGE a LASA (m 861.98 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
36	50	34	33	41	78	67	66	88	49	34	48	1	175	168	160	169	150	165	166	158	149	165	170	163
36	47	34	34	41	77	67	66	88	57	34	48	2	180	172	152	173	156	172	170	158	158	158	164	170
35	40	34	34	41	75	80	66	88	54	34	48	3	178	164	154	158	164	158	160	148	136	164	165	166
35	40	34	34	42	74	80	67	65	50	34	45	4	162	157	160	156	151	155	158	136	149	180	170	162
35	35	34	34	42	73	70	68	65	46	34	45	5	153	162	159	163	148	166	156	132	146	175	166	159
35	35	33	34	43	72	70	69	63	41	34	45	6	157	163	170	168	163	163	165	140	150	166	159	165
35	35	33	33	43	70	71	72	63	40	34	45	7	172	149	180	174	155	174	163	150	139	155	158	173
35	35	33	33	44	69	69	70	63	40	36	44	8	168	156	179	176	153	160	170	160	143	148	173	176
35	35	33	33	45	70	68	70	62	37	37	44	9	163	158	156	180	149	172	175	155	152	152	176	167
35	35	33	33	45	74	65	69	60	35	37	44	10	182	164	181	169	146	168	167	162	160	165	179	160
35	35	33	32	46	75	65	69	60																

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: ADIGE a TEL (m 506.12 s. m.)													Stazione: PLAN a PLAN (m 1600.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
157	156	154	157	138	188	180	204	184	189	142	151	1	•	•	•	•	•	•	57	43	40	44	25	14
154	154	145	156	144	188	182	195	185	187	150	154	2	•	•	•	•	•	•	59	42	35	58	25	12
156	157	154	158	139	194	184	203	181	175	162	159	3	•	•	•	•	•	•	62	41	37	43	21	12
153	158	157	188	136	193	180	206	174	171	184	156	4	•	•	•	•	•	•	58	39	36	39	21	12
150	150	153	156	140	187	180	205	179	162	162	158	5	•	•	•	•	•	•	47	40	34	38	20	12
150	158	150	142	143	190	172	203	168	173	161	156	6	•	•	•	•	•	•	44	42	32	38	19	12
165	181	154	136	138	183	181	222	162	173	157	148	7	•	•	•	•	•	•	48	43	31	38	19	12
188	156	150	150	136	191	179	205	183	170	153	141	8	•	•	•	•	•	•	44	46	30	38	18	11
162	136	143	152	141	182	176	196	187	174	162	150	9	•	•	•	•	•	•	49	44	29	35	17	10
143	158	181	149	153	200	182	196	198	168	151	142	10	•	•	•	•	•	•	51	50	29	33	17	10
158	155	181	150	154	194	185	200	182	169	154	140	11	•	•	•	•	•	•	54	67	30	32	18	10
149	153	159	156	153	192	187	228	182	168	157	140	12	•	•	•	•	•	•	60	73	29	35	18	10
159	153	158	142	161	185	184	206	176	168	152	145	13	•	•	•	•	•	•	84	63	28	43	19	11
163	155	156	150	166	183	176	198	162	167	158	141	14	•	•	•	•	•	•	61	54	28	41	18	11
157	158	157	141	160	167	198	198	183	170	157	148	15	•	•	•	•	•	•	58	52	44	39	19	11
156	136	150	158	170	178	198	197	180	173	156	149	16	•	•	•	•	•	•	57	46	41	36	19	11
156	156	160	156	163	180	213	200	180	172	154	147	17	•	•	•	•	•	•	54	44	38	35	19	11
158	150	157	156	153	184	199	195	179	164	152	151	18	•	•	•	•	•	•	53	40	32	34	18	12
153	150	147	148	158	186	197	203	170	163	152	147	19	•	•	•	•	•	•	50	38	31	32	18	12
162	181	154	144	160	189	186	212	177	167	152	146	20	•	•	•	•	•	•	49	34	29	33	18	12
161	154	154	154	173	190	200	210	168	166	150	142	21	•	•	•	•	•	•	47	36	37	31	18	13
159	154	152	133	162	189	194	200	192	165	149	150	22	•	•	•	•	•	•	44	37	34	30	17	13
158	139	151	135	170	190	204	201	183	162	142	147	23	•	•	•	•	•	•	48	39	29	30	17	14
159	160	154	138	179	188	192	190	184	170	146	163	24	•	•	•	•	•	•	43	42	28	29	18	14
158	157	154	135	177	185	188	185	177	168	145	152	25	•	•	•	•	•	•	46	44	29	28	17	12
148	158	150	140	184	187	182	183	178	167	145	147	26	•	•	•	•	•	•	44	52	28	28	16	12
157	153	154	139	187	188	182	184	171	165	148	146	27	•	•	•	•	•	•	43	46	28	28	15	11
159	154	156	140	258	183	184	184	156	169	147	145	28	•	•	•	•	•	•	42	41	26	28	14	11
158		152	156	214	179	186	183	167	175	148	180	29	•	•	•	•	•	•	41	38	25	27	13	11
156		140	152	201	177	194	200	173	165	146	156	30	•	•	•	•	•	•	44	37	25	26	14	10
155		156		191		195	182		166		153	31	•	•	•	•	•	•	44	38		26		10
157	154	153	148	165	186	188	199	177	170	152	149	Media	•	•	•	•	•	•	50	45	32	36	18	12
Media annua: 167													Media annua: »											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: PLAN a BAGNI DI PLATA (m 1000.00 s. m.)													Stazione: PASSIRIO a MOSO (m 900.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
25	10	7	20	39	•	•	35	38	70	22	2	1	-8	-14	-10	-1	11	•	•	44	38	113	22	11
24	10	10	18	46	•	•	36	35	62	21	2	2	-7	-14	-11	-1	13	•	•	44	34	83	21	11
22	10	12	22	51	•	•	53	35	58	21	2	3	-8	-14	-12	-3	34	•	•	48	33	56	21	11
19	9	11	24	55	•	•	45	32	52	20	2	4	-10	-14	-12	-3	31	•	•	42	32	46	20	11
16	10	14	25	58	•	•	44	31	45	20	0	5	-9	-13	-13	-1	29	•	•	40	31	48	20	9
14	9	15	26	64	•	•	44	30	50	20	0	6	-8	-13	-13	-3	11	•	•	36	31	40	20	9
16	10	17	24	68	•	•	43	20	48	20	-1	7	-8	-12	-13	-5	41	•	•	55	31	47	20	8
15	11	20	20	73	•	•	42	20	45	19	-4	8	-9	-12	-14	-5	75	•	•	38	31	43	19	6
17	11	23	18	79	•	•	40	20	43	18	-4	9	-9	-11	-14	-6	79	•	•	36	30	40	18	6
16	11	18	15	106	•	•	40	20	50	15	-5	10	-9	-11	-14	-6	85	•	•	44	30	39	18	5
14	11	16	13	128	•	•	38	20	48	12	-7	11	-8	-11	-14	-7	83	•	(1)74	46	29	49	21	3
15	12	16	12	130	•	•	80	20	46	14	-7	12	-9	-11	-14	-8	80	•	71	75	27	66	23	3
15	12	15	10	125	•	•	62	20	43	14	-7	13	-9	-10	-14	-8	78	•	70	51				

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1958

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: PASSIRIO a SALTUSIO (m 442.00 s. m.)													Stazione: VALSURA a SANTA GELTRUDE (m 1400.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
14	11	12	22	33	108	62	44	45	46	36	18	1	18	13	14	16	28	74	65	64	»	»	32	24
14	11	13	26	41	102	70	43	43	74	36	18	2	18	13	14	16	33	72	64	62	»	»	32	19
14	11	13	30	46	96	76	55	42	78	35	18	3	18	13	14	16	36	78	63	63	»	»	29	19
14	10	12	35	51	89	72	58	40	73	35	16	4	18	13	14	16	40	74	61	61	»	»	28	19
14	10	11	31	56	84	65	49	38	69	34	16	5	17	13	14	16	42	73	58	57	»	»	28	19
14	10	11	27	66	78	60	54	37	64	35	16	6	17	13	14	16	46	73	56	55	»	»	27	19
14	11	10	22	71	75	56	63	35	59	34	15	7	17	13	14	16	49	73	55	59	»	»	26	19
14	11	10	20	77	80	53	51	35	61	31	15	8	17	15	13	15	52	73	57	61	»	»	27	19
13	12	10	17	85	81	49	42	41	56	30	15	9	17	15	13	15	58	72	58	64	»	»	27	19
13	14	10	16	98	92	62	47	37	54	30	15	10	17	15	13	14	65	75	59	57	»	»	27	19
13	15	9	15	107	86	71	51	34	51	32	15	11	17	15	13	14	68	70	64	56	»	»	27	19
13	17	9	14	113	73	76	122	31	64	38	16	12	17	15	13	14	73	70	66	61	»	»	28	19
13	17	10	13	105	63	69	86	29	75	32	16	13	17	15	13	15	72	70	63	55	»	»	30	19
13	16	10	15	96	54	65	67	27	67	35	16	14	17	15	13	15	69	70	64	52	»	»	28	19
12	16	11	16	99	58	76	59	26	62	32	17	15	17	15	13	15	76	65	71	52	»	»	27	19
12	18	11	17	112	63	77	52	24	60	31	17	16	17	15	13	15	70	65	69	53	»	»	26	18
12	22	11	16	99	62	73	47	68	58	30	17	17	17	15	14	15	67	65	78	53	»	»	25	18
12	22	10	18	87	60	69	45	104	55	29	16	18	16	15	14	14	63	65	69	52	»	»	25	18
13	21	10	18	81	66	64	46	79	52	29	19	19	16	14	14	14	64	65	66	50	»	»	25	19
13	19	9	16	78	64	61	68	62	50	25	21	20	16	14	13	15	65	67	70	56	»	»	25	19
13	17	9	18	89	76	59	57	83	47	24	23	21	16	14	13	16	67	67	68	51	»	»	24	19
13	16	9	31	105	85	54	76	110	45	24	26	22	16	14	13	19	70	65	66	54	»	»	24	21
13	14	10	34	122	86	71	73	73	43	23	27	23	16	14	13	24	69	65	72	52	»	»	24	20
13	13	10	29	109	78	62	69	60	40	25	28	24	15	14	13	20	69	65	68	51	»	»	24	20
14	15	12	27	125	67	55	66	52	40	24	26	25	15	14	13	22	71	64	65	49	»	»	24	19
14	15	12	26	116	63	50	63	50	39	22	23	26	14	14	13	25	76	64	63	48	»	»	23	19
14	14	13	24	204	76	47	58	47	38	20	21	27	14	14	13	25	81	70	64	46	»	»	23	19
14	12	14	25	258	69	48	54	46	37	19	20	28	14	14	14	25	103	65	63	44	»	»	23	18
12		14	28	212	64	39	51	44	35	19	18	29	14		15	24	99	62	62	44	»	»	23	18
12		16	29	178	61	36	48	42	35	19	18	30	14		16	26	94	62	64	45	»	»	22	16
11		19		116		42	45		39		17	31	14		18		85		63	46				16
13	11	11	23	104	75	61	58	49	54	29	19	Media	16	14	14	18	65	69	64	54	»	»	26	19
Media annua: 42													Media annua: »											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: ADIGE a PONTE D'ADIGE (m 237.90 s. m.)													Stazione: ISARCO a VIPITENO (m 946.63 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
144	154	153	150	149	250	216	236	216	195	174	166	1	80	76	80	85	97	137	133	116	118	116	102	90
155	158	144	153	156	246	232	236	212	253	169	164	2	80	77	80	86	99	136	137	115	116	137	102	91
156	156	148	156	162	257	222	229	206	226	171	168	3	80	77	79	87	99	134	148	124	115	111	100	93
159	161	153	108	151	245	226	246	205	216	171	170	4	80	77	79	88	106	131	155	118	114	112	100	93
150	157	152	161	168	230	222	237	202	195	177	170	5	79	78	79	88	109	130	147	115	112	117	100	93
150	162	155	147	164	232	202	235	200	217	174	163	6	79	78	79	89	113	127	138	112	110	111	100	94
153	159	155	145	166	220	212	276	191	214	168	154	7	79	78	79	89	119	126	131	156	109	109	98	94
158	184	154	152	169	238	214	244	203	210	169	150	8	79	78	80	87	126	126	131	122	112	110	98	96
163	142	144	150	177	232	214	233	213	206	163	164	9	79	79	80	87	143	128	130	115	110	114	98	96
168	159	157	154	200	275	215	222	208	200	165	167	10	79	80	80	86	149	141	128	113	111	112	96	100
163	160	157	152	216	260	226	240	198	195	167	162	11	78	83	80	85	146	142	133	112	110	113	96	100
152	158	156	160	220	240	236	297	192	189	190	160	12	78	82</										

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: RIDANNA a VIPITENO (m 940.00 s. m.)													Stazione: ISARCO a PRA DI SOPRA (m 750.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
34	29	30	26	34	110	107	96	92	112	59	48	1	»	»	54	58	63	117	106	107	102	100	80	67
32	28	30	27	44	104	118	98	87	118	57	38	2	»	»	54	59	67	115	123	105	101	105	78	63
34	29	27	40	48	119	133	98	89	87	56	37	3	»	»	53	59	73	114	125	104	99	103	78	59
31	28	28	40	52	107	117	95	84	135	57	39	4	»	»	52	60	78	112	120	102	97	100	76	59
31	26	28	38	55	105	105	99	77	122	56	35	5	»	»	52	61	82	111	117	101	90	99	74	58
32	25	29	36	59	103	105	97	66	128	57	36	6	»	»	51	61	84	110	115	98	89	98	73	57
34	25	29	31	63	103	103	88	64	81	55	36	7	»	»	50	62	87	108	113	129	91	95	72	57
35	27	28	27	70	104	100	94	68	77	57	37	8	»	»	50	61	92	108	111	123	92	90	73	56
35	28	26	28	90	105	97	90	77	73	59	35	9	»	»	49	60	95	107	113	116	94	92	72	55
38	29	27	26	95	120	103	97	72	68	57	35	10	»	56	49	59	102	142	115	113	95	91	71	57
33	29	25	34	156	119	107	104	68	66	55	34	11	»	58	50	58	115	135	118	111	93	89	71	60
32	31	26	35	152	104	118	128	65	65	61	32	12	»	59	50	58	125	128	116	158	90	88	72	60
25	31	30	34	159	78	110	145	65	105	59	30	13	»	60	51	57	131	120	125	148	89	89	73	59
24	30	31	36	178	76	106	110	69	82	57	34	14	»	61	52	56	129	114	117	140	87	90	74	60
25	28	29	35	151	74	104	94	71	74	56	38	15	»	61	51	55	127	107	123	130	86	93	73	59
24	29	29	37	160	79	129	86	67	71	54	36	16	»	60	52	57	130	109	118	124	85	95	73	59
25	30	27	37	131	115	120	74	69	69	54	35	17	»	60	53	58	132	105	115	115	84	92	72	58
25	30	27	37	118	118	115	78	70	72	55	34	18	»	59	52	62	125	112	112	112	108	90	72	58
26	30	26	39	130	122	122	86	71	70	55	34	19	»	58	51	63	119	110	114	132	106	88	71	58
24	32	29	38	173	115	104	110	68	68	56	36	20	»	58	51	62	114	107	117	125	103	86	70	57
24	32	31	36	132	143	102	122	76	68	56	36	21	»	57	52	61	108	128	119	132	97	86	70	57
25	35	31	34	167	125	135	127	208	69	54	35	22	»	57	52	62	110	122	118	121	158	85	71	58
25	33	32	34	133	145	98	125	105	66	53	37	23	»	56	52	64	137	120	115	118	138	83	70	58
26	29	29	35	156	110	95	134	98	68	50	38	24	»	56	53	67	135	135	115	114	120	82	69	59
27	30	26	37	140	98	95	105	76	66	47	36	25	»	56	53	69	131	137	114	111	108	85	69	59
27	29	26	38	135	100	96	98	74	67	47	34	26	»	56	54	74	129	120	113	110	97	83	70	58
25	31	29	36	142	105	98	95	66	64	44	36	27	»	55	54	70	123	118	113	108	93	83	70	58
25	31	30	36	208	103	92	87	70	68	43	35	28	»	54	55	67	128	116	112	106	90	84	69	57
26		30	34	136	80	94	89	69	68	43	34	29	»		56	65	135	114	111	105	88	82	68	58
26		29	37	136	85	94	88	67	65	41	34	30	»		56	63	125	107	109	103	87	81	68	57
28		27		136		97	85		63		33	31	»		57		118		108	102		80		57
28	29	28	35	121	106	107	101	79	82	54	35	Media	»	»	52	62	113	117	115	117	99	90	72	58
Media annua: 67													Media annua: »											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: LAGO DI BRAIES a BRAIES (m 1489.17 s. m.)													Stazione: BRAIES a SAN VITO in BRAIES (m 1344.84 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
127	88	78	asc.	102	388	394	384	339	227	211	164	1	28	27	25	26	29	51	47	32	38	35	34	32
126	87	77	asc.	106	395	394	385	337	234	209	163	2	28	27	25	26	29	50	47	32	38	35	34	32
124	86	77	asc.	111	394	394	387	334	237	207	162	3	28	27	25	26	29	48	46	31	38	35	34	32
123	85	76	60	117	392	393	387	331	237	205	161	4	28	27	25	26	30	47	46	31	38	35	34	32
122	85	75	61	126	391	391	387	328	237	203	160	5	28	27	25	26	30	46	46	31	38	35	34	32
120	84	74	62	138	389	389	386	325	236	202	158	6	28	27	25	26	31	46	45	32	38	35	34	32
119	83	73	63	150	388	386	385	321	235	200	156	7	28	27	25	26	32	45	45	38	38	35	34	31
117	83	72	65	162	388	384	383	316	233	198	155	8	28	27	25	26	33	45	44	35	38	35	34	31
116	82	72	66	181	387	382	381	310	231	196	154	9	28	27	25	26	34	44	43	33	38	34	34	31
115	81	71	66	207	388	382	380	306	228	194	154	10	28	26	25	26	35	44	43	32	38	34	34	31
114	80	71	65	236	388	382	379	303	226	192	153	11	28	26	25	26	37	43	42	31	38	34	34	31
113	79	70	65	268	388	381	378	299	225	191	153	12	28	26	25	26	39							

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1953

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: RIENZA a MONGUELFO (m 1077.57 s. m.)													Stazione: RIENZA a BRUNICO (m 822.93 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	1	1	13	20	33	40	30	22	16	23	16	1	94	94	96	102	105	128	130	127	118	106	107	100
2	1	1	14	20	33	40	30	20	16	23	16	2	94	94	96	101	107	125	130	120	117	106	107	100
2	1	1	14	20	33	38	29	18	15	23	16	3	94	94	96	100	110	124	153	145	116	106	107	100
2	1	1	14	20	33	38	29	18	15	21	16	4	94	94	97	100	115	123	148	137	115	106	107	100
2	1	1	14	20	33	38	29	17	15	21	16	5	94	94	97	100	120	121	143	129	112	106	107	100
2	1	1	14	25	33	36	29	17	15	21	16	6	94	95	97	100	123	117	139	127	112	106	107	98
2	2	1	14	28	33	36	32	16	15	21	16	7	94	95	97	100	125	116	130	148	111	110	107	98
2	2	1	15	30	33	36	32	15	15	21	15	8	94	95	98	100	126	115	127	130	111	110	107	98
2	2	1	15	30	33	33	32	15	15	21	15	9	94	95	98	100	145	110	123	128	111	108	107	98
2	2	1	15	30	33	33	29	13	16	21	15	10	94	95	98	100	150	109	115	127	111	107	107	98
2	3	1	15	30	31	33	29	13	16	23	14	11	94	95	98	100	145	135	110	123	110	107	107	98
2	3	1	16	31	31	33	29	13	17	23	14	12	94	95	98	99	140	132	110	120	110	107	108	97
2	3	1	16	31	30	33	29	13	17	23	14	13	94	95	98	99	139	115	110	120	110	128	110	97
2	3	1	16	31	30	33	29	10	17	23	14	14	94	95	98	99	136	112	117	119	110	115	118	97
2	3	1	16	31	30	33	28	10	17	21	14	15	94	95	99	99	134	110	118	118	109	110	115	97
2	3	1	16	31	30	33	28	10	17	21	14	16	94	95	99	99	132	110	118	117	109	110	114	97
2	3	1	16	32	30	33	28	9	16	21	14	17	94	95	99	99	130	110	118	117	109	109	112	96
2	3	1	16	32	30	33	28	9	16	20	13	18	94	95	99	99	129	117	112	117	109	109	110	96
2	2	1	16	32	29	30	27	9	16	20	13	19	94	96	100	99	127	118	110	117	109	109	107	96
2	2	1	17	32	29	30	27	9	16	18	13	20	94	96	100	99	127	118	110	117	109	109	106	96
1	2	1	17	32	29	31	27	9	16	18	13	21	94	96	100	99	127	118	121	117	109	109	106	96
1	2	2	17	32	29	31	26	8	15	18	13	22	94	96	100	99	127	141	130	117	115	108	105	96
1	1	2	17	32	29	32	26	18	15	18	13	23	94	96	100	99	127	135	150	116	120	108	104	96
1	1	9	17	32	30	32	25	18	14	18	13	24	94	96	100	99	127	134	148	120	115	108	104	96
1	1	9	17	32	37	33	25	17	14	18	12	25	94	96	101	98	127	134	140	125	112	108	103	96
1	1	9	19	33	45	47	25	17	14	18	12	26	94	96	101	98	127	135	135	120	110	108	102	96
1	1	9	19	33	48	48	28	17	14	18	12	27	94	96	102	98	127	137	129	120	109	107	101	96
1	1	9	19	33	45	45	27	16	14	18	12	28	94	96	102	98	140	145	128	118	108	107	100	96
1		10	19	32	43	38	26	16	14	16	12	29	94		102	98	125	133	128	117	107	107	100	96
1		10	19	32	40	30	22	16	13	16	12	30	94		102	98	128	131	127	116	106	107	100	96
1		10		32		30	22		13		11	31	94		102		128		127	115		107		96
2	2	3	16	29	34	35	28	14	15	20	14	Media	94	95	99	99	128	124	127	123	111	109	107	97
Media annua: 18													Media annua: 109											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: AURINO a CA' DI PIETRA (m 1035.00 s. m.)													Stazione: RIVA a CANTUCCIO (m 862.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
48	48	42	44	46	100	90	100	96	80	84	54	1	100	98	95	95	100	140	126	140	134	130	110	100
48	48	42	44	46	100	90	100	96	80	84	54	2	103	98	95	95	102	140	138	145	132	130	108	100
48	48	42	44	48	100	90	100	94	76	84	54	3	104	98	95	95	103	140	146	150	130	128	104	100
48	48	42	44	50	100	90	100	94	76	84	54	4	102	97	95	95	105	140	130	155	130	128	104	100
48	48	42	44	50	100	90	100	90	70	84	54	5	100	97	95	95	106	135	130	145	130	125	104	100
48	48	42	44	60	100	90	100	90	70	84	54	6	98	97	95	95	106	135	130	140	130	125	103	100
48	48	42	44	65	100	90	100	90	70	84	54	7	96	96	95	95	108	130	130	150	130	120	100	100
48	48	42	44	70	100	90	100	86	70	84	52	8	96	95	95	95	109	128	140	145	130	120	100	99
48	48	42	44	80	100	90	100	86	70	84	52	9	95	95	95	95	125	125	130	131	130	120	101	98
48	48	42	44	100	100	90	98	86	70	84	52	10	90	95	95	95	126	125	130	131	130	120	101	97
48	48	42	44	100	100	90	98	82	74	84	52	11	90	95	95	95	135	123	130	132	130	118	101	96
48	50	42	44	156	100	90	98																	

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: RIO SELVA DEI MOLINI a SELVA (m 1140.00 s. m.)													Stazione: RIENZA a SAN LORENZO (m 799.35 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
12	10	11	12	14	42	37	40	31	40	22	18	1	57	»	51	54	67	170	180	145	125	104	103	82
12	10	11	12	17	42	43	43	30	42	21	15	2	57	»	52	55	70	165	185	145	122	138	108	90
12	10	11	12	20	40	44	42	30	31	21	14	3	57	»	53	55	80	155	205	150	118	132	108	87
[12]	10	11	13	20	41	37	40	29	28	21	13	4	58	»	52	56	79	150	185	155	115	123	96	85
12	10	10	13	20	39	35	34	32	28	21	12	5	57	»	51	54	80	140	175	150	124	114	94	84
12	10	10	13	25	36	32	35	32	29	21	12	6	58	»	52	54	89	145	165	145	121	112	94	82
12	10	10	13	25	37	30	49	29	29	20	12	7	57	»	52	55	101	150	155	200	122	109	93	79
12	10	10	12	26	39	33	37	35	29	20	12	8	57	»	51	53	110	155	145	160	119	123	92	78
12	11	10	12	32	38	31	32	33	28	19	12	9	56	»	51	54	141	160	140	150	137	118	90	78
12	11	10	11	39	50	34	38	32	27	19	12	10	57	»	52	52	155	185	145	145	124	112	92	77
11	13	10	10	48	42	37	40	27	28	18	12	11	56	»	52	50	188	170	150	145	117	109	95	77
11	12	10	11	47	36	42	42	24	29	19	12	12	57	»	53	49	195	160	145	145	115	109	114	77
11	11	10	11	44	33	37	39	30	38	19	13	13	57	»	52	48	180	155	150	140	120	120	116	76
11	11	10	11	39	30	37	33	30	30	19	13	14	57	»	53	49	175	150	150	140	120	129	103	75
11	11	10	11	48	30	48	33	30	30	18	13	15	56	»	52	51	185	145	170	145	120	138	96	74
11	12	10	11	43	30	41	48	26	29	18	13	16	57	»	51	53	175	140	150	145	125	124	94	74
11	13	10	11	39	30	42	40	27	28	17	13	17	56	»	49	54	165	145	145	150	130	116	93	73
11	13	10	11	34	32	37	35	52	28	17	13	18	56	»	50	56	150	150	140	145	140	116	92	73
11	10	10	11	33	33	36	41	32	28	16	13	19	»	»	51	56	145	165	140	140	130	111	93	72
11	10	10	11	34	37	35	55	27	27	16	14	20	»	»	49	55	150	165	135	140	120	109	92	80
11	10	10	12	38	38	33	36	31	26	16	14	21	»	»	50	56	170	165	150	150	120	108	92	86
[11]	10	10	13	46	42	40	40	49	25	16	14	22	»	53	49	62	165	170	180	140	180	107	90	86
[11]	10	10	15	43	47	42	37	38	24	16	14	23	»	52	49	73	165	165	235	145	160	108	91	87
[11]	10	10	14	41	39	37	36	36	24	16	13	24	»	48	50	69	173	170	170	145	150	108	90	86
[11]	10	10	15	45	39	34	34	35	24	16	13	25	»	51	51	70	170	160	160	148	140	109	90	86
[10]	10	10	18	48	50	32	37	33	24	16	13	26	»	50	53	72	175	165	150	155	120	107	89	85
[10]	11	10	15	48	45	35	32	29	24	16	13	27	»	53	55	70	180	180	145	133	118	107	90	83
[10]	[11]	10	15	52	40	34	30	28	23	16	13	28	»	54	58	68	300	150	155	128	115	105	91	81
10		11	14	50	38	34	35	27	23	16	12	29	»		58	67	180	190	155	123	117	104	90	80
10		12	14	43	36	39	31	27	22	16	12	30	»		55	66	175	185	150	120	118	102	90	80
10		12		40		38	31		22		12	31	»		58		150		145	118		101		78
11	11	10	12	38	38	37	38	33	28	18	13	Media	»	»	52	58	151	161	160	145	127	114	95	81
Media annua: 24													Media annua: »											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: VIGILIO a LONGEGA (m 1025.00 s. m.)													Stazione: GADERA a MANTANA (m 822.60 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
28	28	28	30	29	30	39	38	»	37	31	30	1	48	»	48	55	69	73	78	78	70	60	59	59
28	28	28	30	29	29	39	38	»	37	31	30	2	48	»	47	54	70	72	78	78	69	60	59	59
28	28	28	30	29	30	39	38	»	36	31	30	3	47	»	45	56	72	71	80	80	69	60	59	59
28	28	28	30	29	29	38	40	»	36	30	30	4	47	»	45	57	72	70	80	80	69	60	59	59
28	28	28	29	29	29	38	39	»	36	30	30	5	46	»	45	57	82	70	80	78	70	59	58	59
28	28	28	29	29	29	38	38	»	35	30	30	6	47	»	45	57	84	68	80	78	71	59	58	59
28	28	28	29	30	29	38	39	»	34	30	30	7	47	»	45	57	91	70	78	75	70	60	58	59
28	28	28	29	30	30	38	40	»	35	30	30	8	48	»	47	55	105	70	78	75	69	60	57	58
28	28	28	28	30	29	38	39	»	34	30	30	9	47	»	47	53	105	80	75	75	69	60	57	58
28	28	28	28	30	31	38	38	»	34	30	30	10	47	»	47	52	105	76	73	80	68	60	58	58
28	28	28	28	30	30	38	38	»	34	30	30	11	47	»	46	50	103	76	73	83	67	60	59	58
28	28	28	28	30	30	38	38	»	33	31	30	12	46	47	44	48	102	74	73	83	65	60	62	58
28	28	28	28	30																				

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1958

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: RIENZA a VANDOIRES (m 740.00 s. m.)													Stazione: ISARCO a BRESSANONE (m 550.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
93	90	93	101	111	180	182	177	158	133	131	116	1	85	95	78	104	116	200	200	177	164	141	133	122
92	89	93	102	114	182	194	176	157	180	131	111	2	90	95	70	105	117	190	217	180	162	236	140	119
91	88	89	99	122	187	197	181	153	150	129	105	3	89	95	69	105	134	200	220	205	157	165	138	114
91	89	89	97	126	188	203	185	152	142	129	103	4	90	93	78	89	137	205	215	210	163	150	136	108
92	87	88	106	128	182	192	186	149	138	129	102	5	88	95	70	111	138	190	200	180	164	146	135	106
93	89	89	106	135	167	181	176	147	142	128	103	6	82	87	70	108	145	177	187	174	153	154	134	105
84	89	89	104	141	168	173	178	146	140	126	103	7	98	96	72	102	156	175	176	200	150	148	132	104
92	89	89	101	146	186	178	193	144	145	126	104	8	100	88	71	105	160	203	197	203	149	147	131	105
91	89	86	97	155	169	177	185	146	142	122	105	9	98	106	70	100	174	183	176	175	176	146	128	104
91	90	86	94	178	190	173	177	147	138	122	108	10	90	95	88	96	214	220	176	179	155	145	127	104
91	93	87	92	203	196	176	178	147	137	120	108	11	94	94	89	98	240	216	190	183	147	144	127	110
92	98	85	91	219	180	179	179	142	137	131	110	12	92	113	89	103	243	183	200	213	143	147	133	107
92	98	82	90	218	167	178	177	138	160	138	109	13	89	79	85	97	235	174	184	202	141	172	143	107
92	96	85	91	203	158	173	172	137	152	136	111	14	92	90	91	96	209	167	180	175	140	161	144	107
91	95	86	93	206	157	189	167	135	153	133	107	15	94	91	98	91	230	165	225	173	142	162	142	108
91	96	84	94	206	157	188	166	135	151	128	108	16	96	108	95	96	225	166	197	172	144	158	140	107
90	100	85	97	201	160	186	172	135	147	127	105	17	94	77	82	96	216	165	207	183	137	155	130	107
90	112	85	95	187	166	177	169	144	146	127	105	18	94	106	88	97	190	176	180	174	156	153	133	105
90	97	85	94	174	167	170	168	156	143	125	105	19	86	105	84	102	177	179	177	178	169	150	140	107
90	89	86	95	172	168	166	170	151	140	123	105	20	88	100	89	100	190	178	180	197	148	147	132	107
92	92	86	99	177	174	173	172	145	139	121	114	21	95	85	93	104	198	180	187	180	147	142	126	108
85	91	81	106	186	199	172	169	144	137	121	122	22	88	88	94	107	227	217	177	194	144	144	125	111
84	86	81	113	190	207	204	176	182	134	121	112	23	87	86	87	115	226	240	260	200	225	143	124	117
84	88	84	113	189	192	207	177	164	134	121	124	24	89	85	87	118	213	204	216	204	172	138	124	112
84	91	84	113	190	189	200	175	154	134	121	119	25	94	80	83	109	216	205	197	182	162	144	134	127
83	91	84	116	195	179	187	176	149	135	120	111	26	91	81	77	120	226	188	182	187	157	141	110	117
85	90	86	117	201	186	180	172	143	135	120	109	27	88	90	85	119	227	200	180	175	154	140	108	105
86	93	87	117	173	200	178	167	138	134	118	110	28	87	84	86	113	327	208	192	168	146	144	127	107
86		95	115	223	188	178	163	136	133	118	108	29	94		97	111	252	195	183	167	143	143	125	109
87		99	111	203	183	181	161	135	132	117	108	30	92		102	110	226	197	200	166	142	142	123	107
89		101		190		180	158		131		106	31	90		104		220		180	165		142		104
89	92	87	102	179	179	183	174	147	142	125	109	Media	91	92	85	104	200	192	192	185	155	151	131	109
Media annua: 134													Media annua: 141											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: TISANA a CASTELROTTO (m 850.00 s. m.)													Stazione: RIO FREDDO a SIUSI (m 1050.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	1	2	1	2	2	2	3	4	4	2	2	1	2	1	1	1	11	11	16	5	27	29	6	2
1	1	2	2	2	2	2	2	4	3	3	2	2	[2]	[1]	1	[1]	17	10	14	5	15	21	6	2
1	1	2	2	2	2	3	5	2	3	3	2	3	2	1	[2]	1	19	16	16	15	15	14	6	2
1	1	1	3	2	1	3	3	2	3	2	2	4	[2]	[1]	2	[1]	21	15	17	9	14	12	6	2
1	1	1	6	2	1	2	3	2	3	2	2	5	2	2	[2]	1	16	15	13	7	13	12	6	2
1	1	1	6	2	1	2	3	2	3	2	2	6	[2]	[2]	1	[1]	22	14	12	6	12	11	6	2
1	1	1	6	2	1	2	5	2	4	2	2	7	2	2	[1]	1	21	13	11	12	11	10	5	1
1	1	1	4	2	3	2	5	2	3	2	2	8	[2]	[2]	1	[1]	19	18	11	12	10	15	5	1
1	2	1	4	1	2	2	4	2	3	2	2	9	1	1	[1]	1	27	16	10	9	11	12	6	»
1	8	1	2	1	3	2	3	2	3	2	2	10	[1]	[1]	1	[1]	37	23	8	8	10	11	6	»
1	3	1	2	1	3	3	3	2	3	2	2	11	1	1	[1]	1	36	21	10	9	9			

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1956

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: BRIA a MASO LAMPL (m. 760.00 s. m.)													Stazione: RIO DEL LAGO a NOVA LEVANTE (m 1350.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
15	20	15	15	20	26	25	24	23	25	32	22	1	7	7	5	5	6	24	21	17	13	10	11	8
15	20	15	18	21	28	24	24	24	28	31	22	2	7	7	5	5	6	24	21	17	13	10	11	8
15	20	15	15	23	28	24	25	25	25	26	21	3	7	7	5	5	6	24	21	17	13	10	11	8
16	18	15	15	22	27	27	26	23	24	27	20	4	7	7	5	5	7	24	22	16	13	10	11	8
18	16	15	21	23	27	26	24	23	24	27	20	5	7	7	5	5	7	24	22	16	13	10	11	8
17	15	15	21	24	27	25	23	23	22	25	20	6	7	7	5	5	7	24	22	16	13	10	10	8
17	15	16	20	24	27	24	32	21	23	26	20	7	7	7	5	5	7	24	22	16	13	10	10	8
16	15	16	20	24	31	24	29	22	21	25	20	8	7	6	5	5	8	24	22	16	12	11	9	8
16	15	16	20	26	27	27	25	20	24	25	20	9	7	6	5	5	8	24	21	16	12	11	9	8
16	16	15	18	28	27	28	24	24	21	26	20	10	7	6	5	5	8	24	21	16	12	11	9	8
15	16	15	18	27	30	28	23	21	19	27	20	11	7	6	5	5	9	24	20	16	12	11	10	8
15	16	15	18	30	28	26	32	20	19	29	20	12	7	6	5	5	9	24	20	16	11	11	10	8
15	16	20	18	30	27	26	27	20	20	31	21	13	7	6	5	5	10	24	19	15	11	11	10	8
15	16	17	17	29	26	29	26	19	29	38	21	14	7	6	5	5	10	25	19	15	11	12	10	8
15	16	15	17	30	25	29	25	23	28	30	22	15	7	6	5	5	11	28	19	15	11	12	10	8
15	16	15	17	29	25	27	25	25	27	27	21	16	7	6	5	5	12	28	18	15	11	12	10	8
15	16	15	18	30	25	32	25	25	26	26	20	17	7	6	5	5	14	25	18	15	11	12	10	8
15	16	15	19	27	25	28	[24]	28	25	25	19	18	7	6	5	5	15	25	18	14	11	12	10	8
15	16	15	20	27	24	26	25	28	24	24	17	19	7	6	5	5	16	24	18	14	11	12	10	8
15	17	15	20	28	24	26	32	26	24	24	15	20	7	6	5	5	17	24	18	14	11	12	10	8
14	18	14	20	28	24	27	26	25	24	23	15	21	7	6	5	5	18	23	17	14	11	12	10	8
16	18	15	20	28	26	33	27	25	24	24	17	22	7	6	5	5	19	22	17	14	11	12	10	8
17	18	16	24	28	24	42	31	25	23	23	20	23	7	6	5	5	19	22	17	14	11	12	10	8
20	16	16	24	28	24	33	26	20	23	26	20	24	7	6	5	5	19	22	17	14	11	12	10	8
21	15	16	24	28	24	31	24	18	26	24	22	25	7	6	5	5	19	21	17	14	10	12	10	8
23	16	16	23	28	24	29	25	20	27	23	22	26	7	6	5	5	20	20	17	13	10	12	10	7
23	16	16	23	26	48	27	26	20	24	23	21	27	7	6	5	5	20	20	17	13	10	12	10	7
23	15	16	22	33	30	28	23	19	24	22	21	28	7	5	5	5	21	20	17	13	10	12	9	7
23		18	20	29	29	27	23	22	25	22	20	29	7		5	5	22	21	17	13	10	12	9	7
23		18	20	27	28	26	22	22	26	22	22	30	7		5	5	23	21	17	13	10	12	9	7
23		17	25	25	25	22	22		31		22	31	7		5	5	23	21	17	13	10	12		7
18	17	16	19	27	27	28	26	23	24	26	20	Media	7	6	5	5	13	23	19	15	11	11	10	8
Media annua: 23													Media annua: 11											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE												
Stazione: RIO LATEMAR a NOVA LEVANTE (m 1400.00 s. m.)													Stazione: EGA a PONTE NOVA (m 870.00 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
5	5	5	7	10	13	8	8	7	7	7	7	1	28	24	25	33	45	50	58	44	40	54	36	39	
5	5	5	6	11	12	8	8	7	7	7	7	2	28	24	25	35	48	48	56	44	41	48	35	36	
5	5	5	6	11	11	8	8	7	7	7	7	3	28	24	25	32	50	47	59	47	44	41	35	37	
5	6	5	6	12	11	8	8	7	8	7	7	4	28	24	26	34	54	47	56	45	41	39	35	37	
5	6	5	6	12	10	8	8	7	8	7	7	5	28	24	26	37	55	46	54	43	40	38	36	37	
5	6	5	5	13	10	8	8	7	8	7	7	6	28	24	25	36	60	45	52	42	39	39	36	37	
5	7	5	5	13	10	8	8	7	8	7	7	7	7	28	24	25	36	64	44	50	49	38	37	35	37
5	7	5	5	14	9	8	8	7	8	8	7	8	8	25	24	25	36	63	52	49	50	38	41	35	36
5	7	5	5	14	9	8	8	7	8	8	7	9	9	24	24	23	34	78	48	48	46	38	39	34	37
5	8	5	5	15	9	8	8	7	8	8	7	10	10	24	25	25	32	69	57	47	44	37	38	34	37
5	8	5	5	15	9	8	8	7	8	8	7	11	11	24	26	25	31	70	60	49	43	37	37	35	37
5	8	5	5	16	9	8	8	7	8	8	7	12	12	24	30	25	30	67	54	50	42	37	38	40	37
5	8	5	5	17	9	8	8	7	7	8	7	13	13	24	29	23	30	65	52	48	42	36	38	58	36
5	8	5	6	18	9	8	8	7	7	8	7	14	14	24	29	27	30	64	49	47	41	36	48	31	36
5	8	5	6	19	8	8	8	7	7	8	7	15	15	24	28	27	31								

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: ISARCO a CARDANO (m 276.00 s. m.)													Stazione: TALVERA a CAMPOLASTA (m 1000.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
168	170	170	169	214	222	215	209	201	198	194	191	1	1	-2	0	0	9	35	31	21	22	23	18	7
169	169	169	169	214	222	219	208	200	227	195	193	2	1	-2	0	1	10	31	31	19	21	25	15	6
170	169	169	168	215	218	235	221	200	209	191	191	3	1	-2	-1	1	10	30	33	20	20	22	15	5
169	170	170	169	216	220	226	218	199	200	192	187	4	1	-2	-1	1	15	29	33	20	19	22	14	4
170	169	170	169	218	230	222	210	199	198	191	187	5	1	-1	-1	1	16	29	33	20	18	22	13	4
170	170	170	169	220	219	220	208	197	200	192	188	6	1	-1	-1	1	20	29	30	20	17	22	12	4
170	170	170	169	222	222	209	214	198	199	191	189	7	1	-1	-1	1	22	28	28	22	16	22	12	4
169	169	169	168	225	224	208	215	204	198	191	183	8	1	0	-1	1	25	32	28	21	16	22	12	4
169	170	169	168	230	213	209	209	203	199	181	182	9	1	1	-1	1	30	29	27	20	15	23	12	4
168	169	169	168	235	225	203	207	200	197	193	184	10	1	1	-1	1	39	39	27	21	15	22	12	4
169	169	170	167	234	219	205	210	201	198	193	183	11	1	1	-1	1	42	38	27	22	15	22	12	4
170	169	170	168	236	212	204	211	200	192	194	187	12	1	1	-1	0	43	35	27	23	14	22	10	4
169	169	169	167	228	214	202	214	199	211	200	187	13	1	1	-2	0	45	30	26	23	13	30	13	4
170	170	169	161	225	213	212	208	200	206	203	182	14	1	1	-3	0	43	28	26	23	13	27	13	4
170	170	170	160	230	233	214	206	198	205	198	188	15	1	1	-2	0	44	28	26	23	12	25	12	4
170	170	170	162	222	212	206	208	198	205	189	189	16	0	1	-2	0	43	28	25	24	11	25	12	4
169	170	170	160	228	213	215	209	199	201	191	188	17	0	1	-2	0	40	27	25	22	12	25	12	4
169	169	169	161	224	216	208	205	200	203	195	189	18	0	1	-2	0	35	26	25	21	26	25	12	4
170	169	170	161	223	213	212	211	201	198	193	187	19	0	1	-2	0	33	26	24	20	20	23	12	4
170	170	170	163	225	218	210	213	200	199	193	184	20	0	1	-2	0	34	28	24	20	18	21	10	5
169	170	169	160	228	211	209	208	197	198	192	189	21	0	1	-2	0	35	26	24	21	18	21	10	5
169	169	169	160	229	225	208	209	198	203	191	191	22	-1	1	-2	2	44	29	30	22	30	21	10	6
169	170	170	161	230	231	232	214	222	201	187	192	23	-2	0	-2	5	42	30	32	23	34	20	10	7
168	170	169	159	232	220	220	213	208	198	190	185	24	-2	0	-2	4	39	31	31	27	33	19	9	7
169	169	170	160	231	222	215	210	201	199	189	191	25	-2	0	-2	4	39	31	29	28	25	18	9	6
170	169	170	161	302	219	212	209	200	197	188	189	26	-2	1	-2	6	40	32	28	28	24	18	9	6
170	170	169	162	236	230	211	208	199	198	186	187	27	-2	0	-2	5	40	33	27	28	21	16	9	5
169	169	170	165	234	227	207	207	196	198	186	183	28	-1	0	-2	7	60	34	26	26	21	16	8	5
170		169	166	229	218	210	206	197	197	190	190	29	-1		-1	7	49	34	25	24	21	16	8	5
169		170	167	228	219	214	204	196	198	188	191	30	-2		-1	8	48	31	24	24	20	15	8	4
170		169		227		210	203		197		190	31	-1		0		47		22	23		16		4
169	170	170	165	229	220	213	211	200	201	192	188	Media	0	0	-1	2	35	31	28	23	20	21	12	5
Media annua: 195													Media annua: 15											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: VALDURNA a CAMPOLASTA (m 1000.00 s. m.)													Stazione: VALLARSA a MASO GRÖNTNER (m 850.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
34	28	28	29	40	67	63	58	58	60	55	43	1	5	3	8	14	25	13	21	10	7	24	8	11
33	28	28	29	42	67	63	58	57	60	53	42	2	5	3	8	15	25	13	19	9	7	12	8	8
32	28	27	29	42	65	68	60	57	59	52	41	3	5	3	8	14	38	13	19	10	8	8	9	8
32	28	27	30	45	64	66	60	56	59	53	40	4	5	3	7	21	38	13	20	11	7	8	8	7
32	28	28	29	46	63	63	61	55	59	52	40	5	5	3	7	26	29	14	17	10	6	8	9	7
32	28	28	29	50	62	62	61	54	59	50	40	6	5	3	8	20	34	13	15	9	6	11	9	7
32	28	28	29	56	61	61	61	53	59	49	40	7	5	3	7	19	41	16	15	18	6	11	9	7
32	28	28	29	57	63	61	60	53	59	49	40	8	4	4	7	18	42	14	14	17	6	12	8	6
32	30	28	29	60	61	60	60	53	59	48	39	9	4	13	7	15	34	19	14	12	6	11	8	6
32	32	28	29	67	68	60	59	52	58	48	39	10	4	14	6	14	34	22	14	11	6	10	9	6
31	30	28	29	70	68	60	59	51	58	48	39	11	4	15	6	12	33	16	14	10	5	10	9	6
31	30	28	28	72	67	60	59	50	58	52	39	12	4	17	5	12	31	14	14	9	5	10	17	6
30																								

Tabella 1. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1958

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a BRONZOLO (m 226.96 s. m.)													Stazione: RIO NERO a FONTANEFREDDE (m 950.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
70	86	86	87	84	177	170	162	140	115	113	102	1	4	2	2	4	21	18	20	18	8	8	8	10
83	60	68	89	113	176	170	164	143	180	108	102	2	4	1	2	6	22	17	18	14	8	8	7	10
87	86	78	88	120	179	185	188	134	160	118	100	3	4	1	2	8	23	16	19	12	5	7	7	9
83	86	83	93	92	178	200	190	134	136	105	92	4	4	1	4	10	26	15	17	12	5	8	7	9
75	86	83	107	118	167	175	165	135	120	110	90	5	3	1	4	11	28	14	15	12	6	9	7	8
69	83	83	71	122	161	155	160	140	128	110	90	6	3	1	4	10	38	13	14	12	6	8	8	8
82	89	85	83	135	158	165	173	125	128	110	85	7	3	1	4	10	34	12	14	11	4	9	9	8
82	87	82	93	136	176	170	190	126	124	108	85	8	3	1	4	10	34	12	14	12	6	10	8	8
85	77	57	89	158	155	173	168	134	124	104	86	9	3	2	4	9	38	11	15	12	7	9	7	8
84	86	88	89	191	193	160	160	133	125	105	88	10	3	5	4	8	48	13	15	12	5	10	7	8
79	88	88	89	210	205	175	169	133	125	106	89	11	3	5	4	8	43	15	16	11	6	11	7	8
60	90	84	90	215	174	172	182	120	112	110	88	12	3	5	2	8	39	14	13	11	6	12	6	7
82	82	85	67	200	160	162	195	120	160	130	87	13	3	7	2	8	34	14	11	10	4	17	40	7
85	93	90	54	184	151	163	168	100	154	130	84	14	3	7	2	8	34	12	11	10	3	14	33	7
84	88	87	84	202	145	195	162	115	142	120	85	15	3	9	2	8	33	12	11	9	6	13	36	7
85	82	64	88	193	150	173	160	115	143	102	87	16	3	10	2	9	31	11	11	9	6	14	28	7
83	91	79	89	192	150	185	180	112	138	112	87	17	3	10	2	9	32	11	16	10	5	12	26	7
80	104	83	89	168	162	170	158	140	134	109	78	18	3	10	2	10	30	11	14	10	5	12	24	7
75	88	69	84	156	165	163	160	150	120	109	80	19	3	10	2	10	29	11	14	9	6	11	22	7
84	90	79	56	150	160	160	170	133	130	108	87	20	1	8	2	10	28	11	15	9	6	10	17	7
86	88	85	67	156	165	185	162	120	125	108	90	21	1	8	2	11	27	10	13	8	6	11	11	8
78	88	82	89	185	196	168	173	120	130	105	120	22	1	7	2	11	29	13	13	8	6	10	8	10
78	74	74	111	185	200	230	200	200	122	100	111	23	1	5	2	20	25	14	20	11	4	9	8	12
85	83	84	102	182	175	200	183	162	121	100	110	24	1	5	2	18	24	13	20	10	6	9	8	20
88	82	75	93	181	170	170	163	140	125	108	100	25	1	5	1	20	24	12	18	10	7	8	7	14
87	91	75	107	194	180	164	174	140	110	90	106	26	1	6	0	21	25	12	18	10	8	8	10	11
78	94	76	100	195	175	163	160	125	123	93	90	27	1	5	0	20	25	50	19	10	8	8	10	10
77	88	78	92	358	190	166	150	123	122	90	95	28	1	5	3	20	27	30	20	9	9	6	11	9
78		88	104	250	170	169	145	120	122	95	95	29	1		2	20	26	25	18	9	9	8	11	9
79		82	104	215	156	174	146	115	120	84	94	30	1		1	18	24	20	16	8	7	8	11	8
82		72		197		162	145		119		90	31	1		2		22		14	8		8		8
80	86	80	88	175	171	174	169	132	130	107	93	Media	2	5	2	12	30	15	16	10	6	10	14	9
Media annua: 124													Media annua: 11											

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a EGNA (m 213.02 s. m.)													Staz. ADIGE a SAN MICHELE ALL'ADIGE (m 202.39 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
124	108	118	104	158	290	270	258	230	180	168	142	1	36	24	38	26	59	190	178	160	140	114	92	64
112	108	130	138	162	290	290	262	226	230	172	146	2	36	24	31	40	79	188	179	173	138	131	85	63
110	110	114	120	160	290	296	300	226	248	162	128	3	36	24	40	45	96	202	191	191	130	142	80	60
116	108	116	128	166	294	310	306	220	220	166	128	4	36	24	37	51	95	202	188	200	117	141	77	61
118	110	110	144	180	284	276	270	218	198	156	136	5	36	27	36	74	106	178	181	170	109	140	76	63
116	108	112	138	190	272	262	256	212	220	150	140	6	36	28	38	75	121	178	152	193	107	143	73	64
108	110	110	138	240	270	252	266	210	200	146	132	7	36	30	36	68	131	169	158	211	103	139	70	65
122	106	116	126	236	310	270	316	212	210	146	126	8	36	29	37	64	137	187	170	202	100	127	68	63
120	108	120	126	256	266	258	270	216	204	156	126	9	36	30	37	63	163	189	160	183	120	120	85	62
112	100	110	128	300	306	248	276	212	194	150	128	10	36	30	38	60	191	217	157	157	123	122	100	61
120	118	110	118	334	350	270	272	214	198	158	128	11	37	31	38	55	218	228	163	170	128	119	115	60
120	124	120	122	356	282	282	286	200	184	158	124	12												

Tabella 1. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1958

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: NOCE BIANCO a PONT (m 1166.68 s. m.)													Stazione: RABBI a PONDASIO (m 705.30 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
5	8	7	5	13	33	14	12	10	15	7	6	1	45	40	38	40	56	100	97	70	67	60	80	57
5	8	7	4	14	35	14	20	9	25	7	7	2	45	40	38	40	58	100	97	70	65	78	80	57
6	8	7	4	15	40	14	15	9	12	7	7	3	45	40	37	40	60	100	93	70	65	78	80	57
6	8	7	4	15	28	14	21	9	12	8	7	4	45	40	37	40	60	100	90	68	65	76	80	55
6	8	7	4	15	27	14	14	9	28	8	7	5	40	40	37	40	66	100	90	68	60	74	56	55
6	8	7	4	16	36	13	13	11	29	8	7	6	40	40	37	40	70	100	90	65	60	70	56	55
5	8	7	5	17	24	13	13	15	13	8	7	7	40	40	37	40	76	100	90	65	55	70	56	55
5	7	7	8	17	35	13	10	38	14	8	7	8	40	40	38	40	80	120	88	65	57	68	55	50
5	7	7	8	17	27	13	23	12	14	8	7	9	40	40	38	40	80	100	88	65	57	68	52	50
6	7	7	9	18	30	13	11	15	13	7	7	10	40	40	38	41	100	100	88	70	57	68	52	50
6	8	7	9	24	25	13	17	11	13	7	7	11	40	40	40	41	130	120	88	70	57	68	55	50
6	7	7	8	30	22	12	16	10	13	7	7	12	40	38	40	41	140	100	85	70	57	68	55	50
7	7	7	8	27	15	12	17	10	25	8	7	13	40	38	40	42	140	100	85	68	55	80	56	50
7	7	7	8	25	15	12	13	9	20	7	7	14	40	38	42	42	120	94	100	68	50	70	56	49
7	7	7	8	30	14	17	17	9	15	7	7	15	40	38	42	42	120	90	90	65	50	70	80	49
7	8	7	8	28	13	11	22	8	15	7	6	16	40	38	42	44	100	90	90	65	50	68	80	49
7	8	7	8	29	14	27	19	8	15	7	6	17	40	38	42	44	90	88	90	60	50	68	80	49
7	8	7	8	20	14	11	14	9	15	7	6	18	40	38	40	44	90	90	90	60	50	68	80	49
7	7	7	8	20	13	11	14	9	15	7	6	19	40	38	40	44	100	90	88	85	50	66	57	49
7	8	7	8	31	14	32	24	8	15	7	6	20	40	38	40	44	100	95	86	85	52	64	57	49
7	7	8	8	30	14	32	24	12	16	7	6	21	40	38	40	45	100	95	85	82	60	64	57	50
6	7	7	10	35	13	12	25	18	16	7	6	22	40	38	40	45	100	95	85	80	70	64	57	50
6	7	6	12	35	14	12	13	20	16	7	6	23	40	38	40	50	100	96	100	80	68	64	57	55
6	7	6	11	34	13	11	13	14	16	7	6	24	40	38	40	52	100	96	90	78	66	66	57	57
6	7	6	12	33	13	11	12	12	15	6	6	25	40	38	40	52	130	96	88	76	66	66	57	80
6	7	5	13	36	13	12	12	11	15	6	6	26	40	38	39	58	190	96	88	70	64	66	57	57
6	7	5	13	40	13	11	12	11	15	6	6	27	40	38	39	58	190	97	85	70	64	62	57	55
7	7	5	13	75	14	10	12	12	14	6	6	28	40	38	39	58	140	97	80	70	64	60	57	55
7		5	12	43	14	10	12	11	13	6	6	29	40		39	58	140	97	80	78	60	60	57	55
8		5	12	38	14	14	11	11	7	6	6	30	40		39	58	120	97	70	67	60	60	57	56
8		5		34		23	12		7		6	31	40		39		120		70	67		60		56
6	7	7	8	28	20	15	16	12	16	7	6	Media	41	39	39	45	105	98	88	73	59	67	57	53
Media annua: 12												Media annua: 64												
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: NOCE a ZAMBANA (m 200.65 s. m.)													Stazione: AVISIO a SORAGA (m 1205.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
50	120	150	110	50	120	130	130	135	100	115	80	1	5	1	2	3	9	30	29	22	17	8	9	9
50	50	90	130	90	100	130	110	120	120	75	100	2	5	1	2	4	9	30	28	20	17	17	9	8
50	150	150	150	50	120	145	80	120	115	112	130	3	4	2	2	3	12	30	27	23	16	15	9	8
50	140	140	130	50	120	130	150	150	115	120	120	4	4	2	1	3	14	30	28	27	16	12	9	7
50	140	150	120	50	90	130	120	150	75	125	110	5	4	2	1	4	16	29	27	24	15	12	9	7
50	140	150	55	80	100	90	120	130	125	180	100	6	4	2	1	4	18	28	26	22	15	12	8	7
50	140	150	55	60	110	130	120	60	105	95	80	7	4	2	1	4	21	27	26	22	14	11	8	7
50	90	150	120	60	110	120	140	135	105	100	100	8	4	1	1	4	25	30	24	24	14	11	8	7
50	50	50	145	60	85	120	120	140	105	80	70	9	4	1	1	4	27	29	23	22	14	11	8	7
135	150	150	145	60	100	80	125	150	105	155	130	10	4	2	1	3	31	30	23	20	14	11	7	7
50	120	150	150	90	180	140	150	150	105	130	130	11	4	2	1	3	35	29	23	19	14	11	7	7
50	120	50	140	130	150	130	55	150	75	130	110	12	4	2	1	3	42	28	23	18	14	12	8	7
150	130	50	120	110	150	110	90	140	150	150	70	13	4	2	0	3	44	27	22	18	14	14	16	7
130	70	50	140</																					

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ROGGIA der. dall'AVISIO a SORAGA (m 1205.00 s. m.)													Stazione: AVISIO a PREDAZZO (m 978.51 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
21	19	18	18	17	asc.	21	20	17	22	24	23	1	54	83	82	81	120	100	85	104	91	86	84	81
20	19	17	18	17	asc.	21	20	17	27	24	23	2	84	48	51	81	121	100	85	100	90	94	72	81
20	19	17	18	19	asc.	21	19	17	25	24	22	3	84	80	83	81	122	107	89	100	88	88	84	83
20	19	18	17	20	asc.	21	20	17	25	24	20	4	80	80	83	84	110	103	96	100	88	95	80	82
19	19	15	17	20	asc.	21	20	17	25	24	20	5	50	80	84	85	108	103	96	100	88	90	85	82
19	19	15	17	25	asc.	21	13	17	25	23	21	6	58	81	84	51	108	92	96	108	89	90	88	83
19	19	16	17	25	asc.	21	13	17	24	24	18	7	80	81	84	50	108	97	99	108	66	90	91	58
19	19	16	17	19	asc.	20	15	17	24	24	18	8	80	80	84	85	109	86	98	108	85	90	91	59
19	18	asc.	17	21	asc.	20	18	17	24	24	18	9	80	50	56	85	111	90	98	108	85	88	94	81
19	18	16	17	22	asc.	20	19	16	24	24	18	10	80	84	82	84	118	90	99	100	84	88	98	80
19	18	16	17	20	20	20	19	16	24	24	18	11	80	84	81	84	110	90	101	108	84	88	105	80
19	18	16	17	20	20	20	18	16	25	24	18	12	48	84	81	84	120	87	100	106	84	70	118	80
19	19	asc.	17	17	20	20	18	16	26	26	18	13	82	84	80	53	124	87	69	104	84	85	122	80
19	19	17	15	18	20	20	18	16	26	26	19	14	84	82	80	86	127	87	96	104	60	85	111	69
19	19	17	15	19	20	21	18	16	26	26	19	15	84	80	80	84	110	68	96	104	81	87	101	85
19	19	17	15	10	20	20	17	18	26	23	19	16	84	50	54	82	127	83	100	100	81	87	100	86
19	19	17	15	asc.	21	21	17	20	26	23	19	17	82	81	85	83	127	81	104	106	89	87	92	86
18	20	16	15	asc.	21	20	17	24	26	22	19	18	80	81	88	83	115	80	104	106	98	85	90	86
19	20	16	15	asc.	21	20	18	24	25	21	19	19	56	78	53	83	124	80	104	104	102	66	86	85
19	12	16	15	asc.	21	20	18	24	24	22	19	20	80	80	83	53	123	80	72	104	100	84	84	86
18	17	16	17	asc.	21	20	18	24	24	23	19	21	80	80	83	84	123	81	105	103	92	84	84	76
18	17	16	18	asc.	21	20	18	24	24	23	19	22	80	80	84	85	125	59	105	99	88	84	85	91
asc.	10	16	18	asc.	21	22	18	25	23	23	19	23	80	51	53	87	125	82	105	98	87	86	85	91
asc.	asc.	16	18	asc.	21	22	19	25	25	24	20	24	80	82	82	87	120	82	105	89	87	86	86	89
asc.	16	16	18	asc.	21	22	19	24	25	24	19	25	80	82	82	50	108	81	104	99	84	86	85	81
asc.	18	asc.	18	asc.	21	21	19	23	23	24	19	26	51	80	82	88	121	94	104	99	81	65	82	81
asc.	17	18	17	asc.	21	21	19	24	24	24	19	27	80	80	82	55	121	127	100	101	80	83	82	82
asc.	17	18	17	asc.	23	20	18	24	24	24	19	28	80	80	82	88	119	120	108	101	64	82	82	72
asc.		18	17	asc.	22	20	18	23	24	24	19	29	80		83	87	115	74	104	100	82	82	83	90
asc.		18	17	asc.	22	20	18	22	24	24	19	30	80		55	87	115	80	105	100	82	84	82	90
19		18		asc.		20	18		24		19	31	81		83		115		105	94		84		88
Media annua: »												Media	76	77	77	78	118	89	98	102	85	85	90	82
													Media annua: 88											

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: LAGORAI a PONTE LASTA (m 1300.00 s. m.)													Stazione: AVISIO a LAVIS (m 243.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
»	»	»	9	23	[64]	44	29	18	57	15	16	1	32	30	35	32	41	71	59	27	26	33	30	40
»	»	»	9	30	56	40	27	15	50	15	16	2	32	30	34	35	40	76	52	26	23	32	31	39
»	»	»	10	32	69	43	28	15	34	13	14	3	32	36	35	34	40	77	32	28	28	30	30	39
»	»	»	10	36	60	42	28	14	29	[13]	13	4	32	36	34	38	40	77	61	30	28	29	29	37
»	»	»	10	44	59	38	25	13	26	13	12	5	31	36	37	42	43	76	35	29	27	30	28	36
»	»	»	11	51	53	35	23	12	30	12	12	6	32	37	36	40	43	75	33	36	24	29	28	36
»	»	»	11	58	51	34	22	11	27	12	11	7	32	37	36	40	44	39	47	37	22	30	28	30
»	»	»	10	53	58	32	31	11	34	11	11	8	32	37	36	38	44	76	31	31	34	31	28	30
»	»	»	10	71	53	36	25	10	28	11	11	9	31	29	33	39	44	75	28	30	30	30	29	30
»	»	»	9	[95]	75	32	23	10	25	11	11	10	40	37	36	41	88	76	37	28	38	30	29	35
»	»	»	8	[97]	62	31	22	10	23	12	11	11	31	38	36	40	108	78	39	26	34	29	29	35
»	»	»	8	100	52	31	22	10	23	12	10	12	31	42	35	39	107	77	28	26	32	31	36	35
»	»	»	11	85	44	32	20	9	42	23	8	13	33	43	34	37	103	74	27	25	34	34	65	34
»	»	»	11	79	40	30	19	9	34	43	11	14	32	43	35	41	93	64	39	23				

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1958

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a TRENTO (m 186.09 s. m.)													Stazione: FERSINA a TRENTO (m 226.73 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
39	67	77	67	70	196	176	163	132	90	95	84	1	60	54	58	54	80	72	75	53	48	55	47	57
40	26	62	72	90	186	181	166	128	161	74	75	2	60	54	57	59	81	71	76	52	48	67	47	56
34	68	73	74	85	190	192	152	135	140	78	75	3	59	54	57	64	80	71	78	51	48	65	47	56
42	69	74	82	95	207	203	207	132	123	81	78	4	59	54	57	69	81	69	77	51	48	63	47	55
31	69	74	92	87	168	186	186	131	93	76	87	5	58	54	56	75	81	68	76	50	48	61	47	55
36	68	76	67	113	162	155	173	127	116	70	80	6	58	54	56	77	80	67	74	50	48	59	47	54
36	69	76	58	128	154	168	182	101	111	73	63	7	57	54	56	78	80	66	72	50	48	56	47	54
46	68	77	78	132	185	168	209	121	116	71	52	8	57	54	55	76	81	66	70	51	48	55	47	54
45	26	33	80	149	160	164	183	122	113	63	70	9	57	56	55	74	84	65	69	51	48	55	47	54
50	67	75	82	187	206	162	165	128	107	82	73	10	56	59	55	74	86	64	68	51	49	53	49	54
73	72	78	71	214	233	173	175	131	107	79	75	11	56	60	55	77	85	62	66	51	60	53	59	53
38	80	78	82	227	201	175	190	122	85	89	73	12	56	64	55	78	83	61	65	51	54	56	89	54
70	82	75	45	215	187	162	192	105	137	138	77	13	56	64	55	81	82	61	63	51	53	64	118	54
72	80	75	73	192	172	170	178	79	152	152	53	14	55	63	55	83	82	60	59	51	52	64	100	66
62	79	80	76	205	150	186	152	92	136	117	67	15	55	62	55	87	81	60	54	51	51	63	94	64
72	65	29	80	198	152	178	163	103	139	94	61	16	55	61	55	84	84	59	52	50	49	62	94	62
72	81	63	78	211	161	186	176	104	133	107	65	17	55	61	55	81	85	59	64	50	48	60	82	61
65	84	65	76	172	154	182	158	114	123	107	70	18	55	60	55	80	83	59	62	52	48	59	74	60
34	81	35	78	154	172	168	156	137	105	105	66	19	55	59	55	78	82	58	60	55	48	57	71	63
62	76	65	44	177	169	152	170	105	118	94	73	20	55	58	55	79	81	58	59	58	47	56	67	67
64	74	65	76	184	164	185	152	94	114	94	91	21	55	57	55	84	81	57	58	60	47	55	65	89
58	76	64	62	216	183	163	149	103	109	85	120	22	55	59	55	89	80	57	56	59	47	55	64	108
63	64	46	80	216	212	235	180	203	106	58	118	23	55	61	55	86	80	57	55	56	47	54	63	99
62	72	59	80	209	184	215	158	146	102	95	136	24	55	63	55	84	79	57	54	54	47	53	63	117
60	77	63	62	206	189	194	159	140	103	93	132	25	55	64	55	84	78	57	53	53	47	52	62	110
50	81	65	72	216	174	178	170	134	94	82	105	26	55	63	54	83	78	57	62	52	47	51	61	104
55	83	64	69	210	161	166	161	120	101	81	91	27	55	61	54	81	77	61	59	50	47	50	60	96
57	65	65	94	325	204	165	153	92	98	83	84	28	54	59	54	82	76	65	58	49	47	47	60	89
55		66	92	285	166	137	149	111	96	87	76	29	54		54	83	76	63	57	48	47	44	59	84
55	54	84	240	180	172	149	103	89	55	81	77	30	54		54	81	75	75	56	48	47	44	58	80
61	71		221		164	126		93				31	54		54		73		53	48		43		75
54	71	65	75	182	179	176	168	120	113	89	82	Media	56	59	55	78	80	63	63	52	49	56	64	71
Media annua: 115													Media annua: 62											

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a MATTARELLO (m 179.08 s. m.)													Stazione: LENO a ROVERETO (m 230.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
110	112	130	125	160	267	218	204	190	155	156	134	1	38	22	32	28	68	72	56	26	12	32	32	58
105	110	120	125	143	252	226	225	190	220	150	135	2	36	22	32	30	78	70	54	26	14	34	31	54
112	112	108	124	156	225	242	235	190	208	140	135	3	34	22	32	28	76	70	54	28	14	64	29	50
112	112	120	140	155	245	270	252	188	182	143	137	4	32	22	32	34	76	70	68	26	12	56	29	48
110	115	135	140	170	245	244	225	178	178	145	124	5	32	22	30	44	80	70	50	30	14	50	29	48
108	112	120	135	170	235	228	222	170	173	143	130	6	34	22	28	46	82	70	50	24	12	46	30	47
112	115	115	115	176	225	205	215	162	185	138	132	7	34	22	28	48	84	68	48	24	22	40	32	46
118	112	118	128	185	260	215	275	162	160	136	120	8	30	22	30	44	90	70	46	22	10	60	70	44
120	115	110	140	198	243	222	240	165	185	135	118	9	30	22	28	40	82	68	44	22	8	54	31	44
114	105	102	140	265	225	212	235	178	178	128	140	10	32	24	28	36	82	70	44	20	10	46	32	43
120	118	112	142	300	310	235	214	173	170	133	133	11	30	28	28	36	82	72	42	20	10	42	32	48</

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a PESCANTINA (m 76.20 s. m.)													Stazione: ADIGE a VERONA (m 53.35 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-304	-310	-250	-284	-235	-134	-176	-178	-217	-222	-230	-298	1	-244	-250	-228	-258	-210	-120	-154	-148	-204	-182	-150	-230
-305	-392	-260	-268	-278	-146	-174	-180	-210	-175	-288	-247	2	-250	-242	-218	-248	-220	-132	-146	-158	-188	-156	-240	-214
-306	-310	-302	-253	-237	-170	-166	-183	-213	-176	-285	-254	3	-254	-260	-220	-232	-210	-148	-130	-158	-192	-140	-230	-216
-308	-306	-266	-242	-239	-152	-144	-180	-215	-190	-244	-252	4	-254	-260	-220	-220	-210	-138	-124	-142	-196	-162	-220	-212
-310	-286	-263	-237	-240	-162	-167	-173	-220	-209	-260	-269	5	-250	-252	-220	-200	-222	-138	-128	-138	-208	-170	-230	-220
-310	-308	-266	-244	-227	-171	-176	-179	-223	-234	-246	-290	6	-250	-250	-230	-200	-210	-150	-150	-144	-210	-200	-222	-222
-310	-293	-264	-277	-215	-175	-184	-190	-231	-203	-238	-286	7	-254	-250	-234	-228	-200	-152	-184	-146	-216	-184	-220	-228
-310	-279	-258	-290	-208	-153	-186	-188	-256	-200	-242	-304	8	-260	-250	-228	-230	-194	-140	-170	-110	-230	-170	-218	-226
-310	-300	-267	-232	-198	-166	-176	-165	-230	-204	-250	-308	9	-274	-242	-220	-208	-192	-160	-166	-136	-210	-174	-220	-240
-311	-308	-306	-228	-170	-174	-172	-178	-230	-205	-302	-279	10	-280	-260	-248	-210	-172	-164	-168	-156	-206	-172	-240	-230
-309	-303	-262	-232	-135	-113	-175	-186	-220	-211	-236	-279	11	-280	-240	-232	-210	-130	-80	-166	-164	-198	-178	-210	-220
-270	-228	-256	-226	-107	-135	-184	-180	-224	-213	-218	-284	12	-274	-220	-220	-204	-102	-104	-164	-150	-204	-190	-196	-216
-309	-237	-260	-236	-117	-148	-178	-151	-235	-227	-110	-273	13	-260	-210	-224	-216	-100	-120	-166	-126	-210	-210	-104	-218
-270	-242	-267	-288	-141	-156	-175	-157	-237	-172	-123	-280	14	-254	-218	-220	-200	-120	-138	-180	-144	-210	-148	-106	-224
-298	-239	-270	-225	-138	-178	-200	-180	-300	-191	-156	-296	15	-254	-220	-222	-210	-132	-142	-170	-170	-224	-148	-130	-230
-272	-251	-288	-217	-133	-205	-186	-193	-246	-191	-184	-283	16	-250	-212	-210	-200	-118	-180	-150	-186	-218	-178	-156	-236
-274	-302	-310	-218	-124	-187	-179	-182	-246	-198	-208	-290	17	-250	-240	-228	-196	-108	-172	-144	-160	-216	-178	-180	-240
-306	-236	-306	-223	-152	-189	-185	-186	-254	-198	-208	-262	18	-250	-216	-228	-190	-120	-178	-140	-174	-210	-184	-182	-214
-306	-238	-284	-226	-164	-187	-175	-178	-200	-200	-208	-282	19	-260	-210	-220	-190	-140	-164	-148	-170	-172	-184	-172	-220
-308	-251	-313	-210	-172	-170	-187	-184	-320	-250	-216	-274	20	-280	-218	-230	-170	-150	-158	-160	-158	-190	-188	-176	-210
-307	-258	-308	-232	-177	-168	-191	-176	-243	-214	-226	-211	21	-272	-218	-240	-220	-158	-160	-172	-160	-208	-198	-184	-188
-304	-246	-289	-206	-166	-177	-203	-189	-295	-206	-232	-170	22	-270	-240	-242	-210	-134	-160	-150	-156	-128	-190	-194	-152
-307	-257	-312	-188	-121	-180	-185	-164	-133	-204	-246	-162	23	-270	-210	-232	-194	-96	-146	-140	-152	-158	-184	-194	-136
-308	-304	-314	-219	-125	-160	-142	-180	-196	-206	-286	-147	24	-280	-240	-240	-190	-100	-140	-124	-148	-176	-184	-220	-134
-309	-285	-314	-220	-131	-166	-147	-195	-206	-205	-245	-173	25	-284	-218	-240	-192	-106	-140	-126	-162	-182	-186	-204	-110
-310	-262	-312	-264	-139	-169	-157	-188	-220	-212	-234	-192	26	-274	-210	-252	-218	-102	-148	-142	-154	-186	-188	-208	-140
-310	-218	-311	-214	-127	-165	-171	-188	-222	-241	-252	-211	27	-284	-208	-252	-200	-110	-130	-148	-150	-186	-204	-210	-154
-310	-235	-311	-234	-126	-116	-177	-187	-224	-217	-242	-217	28	-284	-210	-260	-204	-112	-98	-162	-154	-210	-198	-200	-178
-311		-308	-218	-80	-144	-198	-196	-280	-221	-242	-210	29	-258		-260	-200	-116	-124	-166	-160	-226	-190	-200	-184
-307		-286	-239	-113	-172	-183	-195	-253	-215	-246	-216	30	-250		-250	-200	-80	-148	-168	-168	-210	-192	-196	-184
-313		-312		-119		-188	-206		-224		-225	31	-250		-260		-96		-154	-170		-194		-196
-303	-271	-287	-237	-162	-163	-177	-180	-230	-208	-230	-249	Media	-263	-231	-233	-203	-145	-143	-154	-154	-199	-181	-194	-201
Media annua: — 225													Media annua: — 275											

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a ALBAREDO D'ADIGE (m 23.66 s. m.)													Stazione: ADIGE a LEGNAGO (m 18.46 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-300	-290	»	-283	-270	-150	-180	-205	-220	-270	-250	-280	1	-219	-218	-188	-211	-196	-85	-121	-145	-176	-190	-185	-199
-320	-295	»	-288	-295	-180	-170	-205	-230	-230	-260	-270	2	-227	-213	-198	-209	-206	-112	-120	-149	-172	-182	-192	-199
-290	-330	»	-282	-270	-180	-165	-205	-232	-170	-270	-270	3	-221	-236	-207	-205	-204	-123	-113	-148	-173	-111	-200	-196
-295	-290	»	-284	-270	-170	-162	-215	-235	-200	-270	-270	4	-218	-218	-202	-203	-201	-102	-113	-147	-176	-141	-201	-196
-300	-290	»	-230	-315	-180	-162	-180	-245	-210	-270	-275	5	-215	-214	-202	-176	-206	-110	-105	-120	-179	-161	-200	-198
-315	-287	»	-225	-265	-195	-170	-200	-250	-240	-275	-275	6	-228	-212	-202	-174	-199	-135	-119	-138	-184	-183	-200	-198
-310	-284	»	-240	-230	-200	-190	-205	-250	-230	-280	-270	7	-228	-214	-203	-170	-188	-142	-155	-144	-190	-171	-196	-200
-300	-295	»	-265	-240	-203	-205	-148	-280	-225	-280	-285	8	-226	-212	-203	-188	-179	-149	-146	-11				

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1958

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a BADIA POLESINE (m 14.16 s. m.)													Stazione: ADIGE a BOARA PISANI (m 8.61 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-156	-163	-118	-150	-124	8	-45	-85	-110	-132	-110	-125	1	-175	-185	-138	-192	-141	4	-68	-97	-119	-158	-120	-131
-163	-157	-123	-150	-134	-21	-57	-98	-116	-109	-117	-133	2	-187	-178	-156	-172	-162	-30	-80	-108	-143	-124	-125	-160
-162	-175	-130	-135	-141	-37	-51	-89	-117	-40	-128	-122	3	-191	-179	-159	-170	-180	-52	-78	-108	-127	-83	-152	-139
-157	-163	-143	-133	-138	-29	-41	-82	-118	-63	-130	-125	4	-181	-207	-182	-162	-160	-70	-63	-104	-133	-69	-155	-140
-158	-156	-131	-102	-131	-27	-28	-55	-119	-82	-124	-128	5	-178	-175	-162	-137	-154	-59	-36	-98	-136	-91	-142	-144
-165	-156	-131	-107	-131	-55	-49	-75	-123	-100	-128	-129	6	-178	-173	-162	-122	-169	-73	-61	-94	-139	-108	-150	-151
-169	-158	-133	-85	-124	-65	-82	-85	-129	-100	-117	-133	7	-199	-176	-161	-92	-154	-87	-89	-102	-140	-134	-143	-151
-167	-158	-133	-116	-114	-73	-83	-75	-136	-87	-123	-135	8	-199	-177	-161	-136	-137	-95	-112	-107	-150	-100	-144	-152
-160	-156	-133	-124	-107	-47	-78	-24	-143	-86	-133	-156	9	-184	-175	-159	-150	-133	-67	-101	-25	-175	-100	-146	-174
-160	-163	-153	-112	-94	-67	-82	-70	-135	-87	-123	-147	10	-183	-174	-168	-126	-123	-80	-98	-68	-148	-101	-151	-179
-160	-170	-150	-115	-34	-6	-88	-76	-128	-92	-141	-135	11	-180	-205	-195	-127	-59	-60	-104	-90	-144	-102	-167	-157
-149	-148	-138	-107	0	33	-83	-83	-122	-96	-122	-132	12	-176	-170	-166	-128	-17	27	-107	-108	-137	-109	-141	-158
-150	-124	-135	-101	20	-1	-78	-65	-130	-100	-50	-136	13	-185	-155	-162	-109	-14	-7	-105	-96	-143	-111	-108	-157
-157	-124	-136	-83	5	-20	-88	-54	-141	-85	83	-137	14	-192	-138	-164	-94	-1	-27	-103	-58	-150	-129	74	-159
-141	-128	-135	-92	-27	-37	-94	-72	-146	-50	8	-128	15	-185	-148	-164	-117	-36	-45	-123	-83	-155	-80	20	-153
-145	-128	-135	-88	-10	-58	-65	-96	-160	-72	-47	-141	16	-166	-149	-164	-71	-28	-71	-100	-107	-190	-86	-42	-166
-148	-134	-157	-75	-11	-81	-69	-100	-147	-77	-77	-132	17	-171	-159	-173	-84	-19	-107	-88	-126	-166	-90	-83	-157
-150	-143	-157	-82	7	-76	-63	-77	-146	-80	-92	-124	18	-172	-176	-203	-98	5	-93	-96	-104	-161	-93	-105	-151
-153	-125	-152	-76	-38	-82	-65	-97	-144	-83	-91	-122	19	-174	-150	-181	-82	-40	-100	-80	-120	-165	-96	-105	-146
-167	-124	-157	-98	-49	-72	-86	-91	-110	-92	-93	-126	20	-180	-140	-178	-101	-68	-98	-103	-109	-123	-103	-107	-148
-163	-130	-160	-108	-49	-70	-95	-91	-128	-105	-103	-86	21	-195	-151	-204	-122	-76	-88	-107	-116	-136	-129	-112	-122
-155	-133	-150	-115	-53	-75	-88	-89	-140	-95	-110	-64	22	-175	-157	-177	-142	-82	-89	-129	-102	-155	-108	-121	-87
-158	-133	-150	-105	5	-55	-87	-91	-151	-96	-115	-25	23	-176	-159	-177	-117	-34	-86	-103	-116	-180	-107	-122	-46
-161	-138	-158	-87	23	-34	-1	-57	-29	-99	-120	-36	24	-184	-163	-181	-107	20	-87	-30	-80	-80	-108	-130	-39
-161	-152	-160	-92	10	-55	-29	-83	-96	-102	-123	0	25	-182	-180	-199	-101	7	-71	-41	-96	-106	-109	-153	-11
-160	-137	-155	-96	-1	-55	-54	-90	-109	-100	-118	-20	26	-182	-167	-184	-107	-7	-78	-65	-110	-120	-109	-130	-11
-167	-129	-152	-110	3	-65	-75	-70	-118	-108	-120	-61	27	-185	-161	-181	-134	-14	-83	-84	-88	-129	-117	-124	-58
-170	-108	-150	-102	9	-27	-87	-81	-127	-113	-125	-83	28	-199	-130	-179	-117	1	-39	-99	-92	-137	-134	-133	-89
-165		-146	-111	136	-3	-89	-84	-136	-115	-119	-93	29	-184		-179	-141	83	8	-120	-94	-148	-122	-127	-103
-164		-145	-117	88	-36	-89	-94	-151	-113	-116	-104	30	-186		-175	-121	120	-36	-105	-107	-184	-123	-127	-114
-165		-144		31		-84	-99		-112		-107	31	-183		-173		32		-107	-110		-121		-112
-159	-143	-143	-105	-38	-43	-69	-80	-127	-93	-101	-107	Media	-182	-166	-173	-123	-55	-61	-90	-98	-143	-108	-119	-125
Media annua: — 101													Media annua: — 120											
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a CAVARZERE (m 3.46 s. m.)													Stazione: ADIGE a CAVANELLA D'ADIGE (m - 1.05 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-133	-150	-100	-135	-86	87	-3	-43	-42	-125	-83	-104	1	178	171	216	190	201	308	253	232	237	235	235	218
-135	-135	-105	-127	-97	55	-4	-37	-60	-77	-80	-120	2	179	175	199	205	193	286	251	228	219	226	233	204
-143	-140	-109	-124	-123	14	-2	-38	-84	-65	-105	-110	3	175	187	206	208	187	259	252	224	216	226	212	213
-140	-157	-110	-112	-141	-3	-14	-39	-76	-2	-100	-90	4	184	163	198	216	187	246	257	245	210	202	206	214
-137	-132	-120	-114	-123	-2	30	-45	-82	-35	-103	-103	5	190	186	199	202	192	262	263	227	209	240	202	203
-140	-130	-121	-75	-140	-5	26	-7	-83	-58	-110	-110	6	211	193	202	214	180	250	263	242	209	232	203	203
-151	-132	-128	-41	-114	-15	0	-20	-85	-85	-108	-108	7	214	191	209	215	187	228	248	232	203	213	216	209
-147	-130	-117	-67	-102	-21	-54	-30	-80	-50	-107	-122	8	175	185	196	215	195	225	214	226	199	224	217	216
-145	-131	-116	-84	-81	-27	-36	48	-135	-45	-110	-140	9	178	180	186	203	197	220	222	208	185	225	222	209

Bacino: TARTARO - CANAL BIANCO												Giorno	Bacino: TARTARO - CANAL BIANCO												
Stazione: TARTARO a TORRETTA VENETA (m 6.35 s. m.)													Stazione: CANAL BIANCO a CANDA (m 4.88 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
248	232	232	185	229	292	318	212	286	284	269	256	1	246	226	228	188	235	251	308	174	258	275	248	246	
245	230	228	180	224	294	310	208	284	284	283	264	2	243	225	225	185	228	244	303	160	255	278	261	244	
243	228	224	185	217	290	298	200	284	286	304	262	3	240	223	223	183	223	238	298	147	257	282	280	242	
242	228	220	185	210	284	292	192	282	288	308	262	4	238	222	220	182	213	235	230	142	259	287	286	240	
240	226	218	224	200	275	285	234	282	290	300	262	5	236	221	218	200	200	234	281	165	269	289	284	239	
239	226	216	254	195	275	279	264	284	290	300	261	6	234	220	216	258	194	229	271	200	268	286	278	238	
238	224	216	285	195	270	274	290	286	292	294	261	7	233	200	218	276	190	224	269	235	266	282	272	236	
337	222	220	312	192	269	270	320	286	292	290	259	8	233	222	220	300	192	226	259	268	260	284	268	234	
235	222	226	330	190	289	265	340	284	296	288	257	9	232	222	222	339	191	226	260	290	255	286	265	233	
235	218	226	374	188	282	259	340	284	298	284	255	10	230	221	219	364	189	226	258	300	251	288	263	232	
238	218	224	356	188	282	252	330	282	300	278	254	11	227	222	217	352	185	232	259	300	250	280	260	232	
244	220	222	347	198	320	246	322	284	300	278	252	12	228	221	218	344	181	276	248	291	253	279	265	233	
250	222	220	349	208	344	240	310	287	302	308	252	13	240	221	218	365	190	300	240	278	258	279	284	236	
254	225	220	382	218	355	235	299	292	310	368	258	14	248	220	217	400	196	307	232	270	267	283	350	242	
254	227	220	442	222	343	224	290	298	308	385	262	15	246	221	216	425	206	312	220	262	270	283	360	245	
252	229	218	472	222	339	222	288	302	304	375	268	16	242	220	211	458	215	308	208	254	273	282	346	248	
252	230	218	470	226	335	222	288	308	300	363	274	17	229	218	209	488	217	296	197	246	274	280	332	252	
248	230	218	455	230	330	222	272	308	292	352	282	18	237	219	208	441	235	285	190	241	276	278	315	262	
244	230	215	454	232	314	226	251	305	287	320	286	19	235	229	208	434	241	278	188	237	278	274	300	266	
244	240	212	446	235	308	229	240	308	280	310	286	20	233	250	209	428	240	270	189	232	277	270	285	260	
242	252	206	419	239	296	235	230	308	284	300	298	21	235	258	210	415	244	261	192	232	276	267	279	275	
242	249	200	389	270	292	239	254	308	279	288	308	22	238	257	209	400	241	255	210	230	276	264	273	295	
239	245	196	345	325	290	249	275	308	276	280	338	23	238	258	192	378	245	250	231	236	278	250	268	310	
237	243	185	325	340	288	247	280	308	272	275	358	24	237	257	186	360	282	247	233	256	279	257	284	350	
234	241	180	300	348	294	240	285	308	270	268	417	25	236	250	181	339	309	244	228	276	270	255	260	395	
234	239	130	285	352	284	240	288	308	267	264	419	26	234	243	167	321	318	244	224	274	277	253	258	400	
232	237	160	268	340	274	234	288	298	267	260	400	27	232	237	154	300	308	247	212	276	287	250	256	383	
230	234	170	245	320	286	234	288	298	267	254	378	28	230	234	171	280	296	259	202	274	287	248	253	375	
228		180	240	308	316	230	288	294	265	248	354	29	229		179	265	282	290	192	271	280	247	250	337	
228		185	235	300	326	222	284	282	265	244	332	30	228		182	250	270	300	187	267	277	246	248	318	
228		190		288		216	284		264		318	31	227		185		260		184	261		245		302	
241	231	206	325	253	301	250	275	294	286	298	297	Media	235	230	205	329	233	260	232	243	269	272	281	277	
Media annua: 271													Media annua: 256												
Bacino: TARTARO - CANAL BIANCO												Giorno	Bacino: TARTARO - CANAL BIANCO												
Stazione: CANAL BIANCO a BOSARO (m 2.80 s. m.)													Stazione: CANAL BIANCO a ADRIA (m 0.55 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
142	131	138	106	160	124	241	117	234	230	129	139	1	136	135	153	150	135	133	133	125	162	165	159	159	
143	132	133	106	151	119	241	126	227	230	136	137	2	140	120	181	165	134	129	129	130	128	169	159	162	
142	132	130	106	145	113	234	138	232	232	144	136	3	144	115	190	180	121	137	125	125	122	178	180	167	
140	130	128	107	138	120	224	149	240	235	152	135	4	149	135	160	191	119	141	121	128	127	184	162	165	
140	130	125	112	130	140	214	163	250	235	158	133	5	137	117	150	175	126	138	119	131	130	173	155	153	
139	130	125	150	123	152	204	174	259	235	153	132	6	184	145	145	161	135	134	117	134	133	160	150	149	
138	131	125	178	116	158	190	197	265	235	149	132	7	145	124	130	159	139	130	124	139	135	151	144	150	
137	132	125	204	112	161	184	212	271	233	144	131	8	140	117	140	160	145</								

Sezione C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Dato mancante	»
Dato incerto	?
Dato estrapolato	[]
Sponda sinistra	sp. s.
Sponda destra	sp. d.
Metri sul mare	m s. m.

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

1. — Portata in una sezione e in un dato istante (m^3/s): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.

2. — Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione ($l/s \cdot km^2$): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.

3. — Portata media di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.

4. — Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni.

5. — Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.

6. — Durata di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo nei quali si è verificata una portata non inferiore a Q .

7. — Portata semipermanente in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).

8. — Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.

9. — Deflusso in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo (m^3): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.

10. — Altezza di deflusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quello intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

11. — Deflusso giornaliero in una determinata sezione e per un dato giorno (m^3): volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.

12. — Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m^3/km^2): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.

13. — Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza fra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relative all'intervallo.

14. — Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto tra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relative all'intervallo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco delle stazioni di misura che hanno funzionato regolarmente durante l'anno e da una cartina del Compartimento con l'ubicazione delle stazioni stesse.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo con la indicazione delle altezze idrometriche e delle portate, massime e minime, rilevate nel periodo di osservazione;

b) le portate medie giornaliere espresse in m^3/s ;

c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione (le portate in m^3/s , massime, minime e medie giornaliere; i deflussi e gli afflussi in mm ; i coefficienti di deflusso — rapporto tra i deflussi ed i corrispondenti afflussi);

d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espressi in giorni;

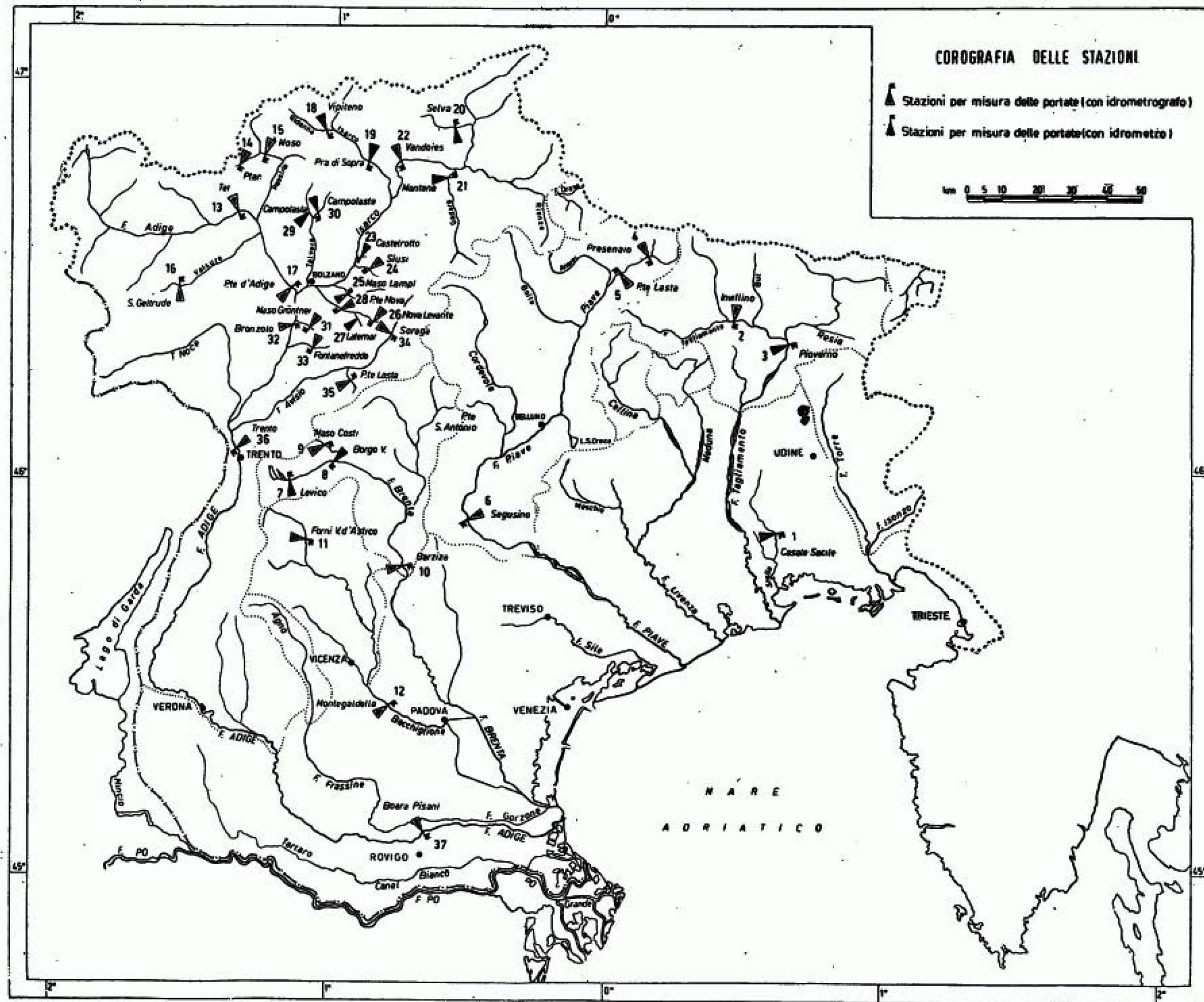
e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura.

ELENCO DELLE STAZIONI

- 1 — STELLA a Casale Sacile
- 2 — TAGLIAMENTO a Invillino
- 3 — TAGLIAMENTO a Pioverno
- 4 — PIAVE a Presenaio
- 5 — PIAVE a Ponte della Lasta
- 6 — PIAVE a Ségusino
- 7 — BRENTA a Levico
- 8 — BRENTA a Borgo Valsugana
- 9 — CEGGIO a Maso Costi
- 10 — BRENTA a Barziza (Bassano)
- 11 — ASTICO a Forni Val d'Astico
- 12 — BACCHIGLIONE a Montegaldella
- 13 — ADIGE a Tel
- 14 — PLAN a Plan
- 15 — PASSIRIO a Moso
- 16 — VALSURA a Santa Geltrude
- 17 — ADIGE a Ponte d'Adige
- 18 — RIDANNA a Vipiteno

- 19 — ISARCO a Pra di Sopra
- 20 — RIO SELVA DEI MOLINI a Selva
- 21 — GADERA a Mantana
- 22 — RIENZA a Vandoies
- 23 — TISANA a Castelrotto
- 24 — RIO FREDDO a Siusi
- 25 — BRIA a Maso Lampl
- 26 — RIO DEL LAGO a Nova Levante
- 27 — RIO LATEMAR a Nova Levante
- 28 — EGA a Ponte Nova
- 29 — TALVERA a Campolasta
- 30 — VALDURNA a Campolasta
- 31 — VALLARSA a Maso Gröntner
- 32 — ADIGE a Bronzolo
- 33 — RIO NERO a Fontanefredde
- 34 — AVISIO a Soraga
- 35 — RIO LAGORAI a Ponte Lasta
- 36 — ADIGE a Trento

- 37 — ADIGE a Boara Pisani



1. — STELLA a CASALE SACILE (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: risorgive; zero idrometrico 6.05 m s. m.; distanza dalla foce km 20 circa; inizio osservazioni maggio 1924; inizio misure aprile 1925. Altezza idrometrica max m 2.20 (13 ott. 1933), minima m 0.49 (5 mag. 1944). Portata max m³/sec 84.3, minima m³/sec 18.0 (vari set. 1949).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	30.1	29.1	36.7	32.4	34.3	32.3	37.4	30.4	29.7	32.2	44.7	41.2
2	30.1	29.1	35.0	32.4	34.3	31.2	37.4	30.4	29.2	34.6	50.9	40.5
3	30.1	29.1	34.4	34.7	34.3	30.0	38.0	28.8	28.7	34.6	40.7	38.8
4	29.6	29.1	34.4	38.7	34.9	30.6	39.7	32.7	28.7	31.8	38.4	37.7
5	30.6	29.1	33.7	55.1	33.7	35.3	40.9	29.8	29.2	34.1	37.8	37.7
6	32.3	29.5	34.3	43.7	33.0	31.7	37.4	29.3	28.2	58.2	39.0	38.3
7	30.6	28.7	35.5	39.2	33.0	31.7	37.4	30.4	28.2	46.7	37.9	38.3
8	30.1	28.7	48.8	43.7	32.4	31.7	42.0	31.6	28.2	46.7	37.9	37.7
9	30.1	28.3	40.0	39.7	32.4	31.7	38.6	29.8	27.8	40.4	37.9	37.3
10	29.6	28.3	37.7	37.3	31.9	35.2	36.8	30.4	27.4	37.5	37.3	37.3
11	30.1	28.3	37.7	39.6	32.4	34.6	36.3	29.8	32.6	36.5	41.9	37.3
12	40.9	32.7	38.3	45.9	32.4	34.6	36.3	29.3	28.7	35.9	84.3	40.0
13	50.0	30.9	37.2	45.9	32.4	33.4	34.6	29.8	28.7	43.9	75.0	39.5
14	35.2	29.4	38.2	43.0	33.6	34.0	33.4	29.8	28.7	51.3	67.6	55.9
15	32.9	29.0	37.6	43.6	33.6	32.2	33.4	29.3	28.7	41.6	59.5	52.1
16	30.6	29.0	36.5	52.1	33.6	31.7	31.1	29.3	28.2	40.5	52.8	43.5
17	30.1	29.0	36.0	46.4	37.0	31.1	34.6	28.3	28.2	39.3	50.0	52.1
18	30.6	30.4	36.5	43.5	35.9	31.1	32.2	28.3	35.1	38.9	48.9	47.1
19	30.6	31.5	36.5	42.4	35.3	30.5	31.7	28.3	30.4	38.9	47.8	43.1
20	30.1	30.4	36.0	41.3	35.3	30.5	31.1	28.8	29.3	38.3	46.1	46.5
21	36.4	29.4	36.5	40.1	35.3	32.8	31.1	28.8	29.3	38.9	45.0	54.4
22	35.8	29.4	35.4	35.0	35.3	43.1	31.6	30.9	29.3	38.9	45.0	54.4
23	31.1	29.0	34.1	37.8	35.3	38.6	35.6	28.8	30.4	38.3	43.8	54.9
24	30.5	29.0	33.5	36.6	35.3	35.7	32.7	28.2	29.3	38.3	43.3	72.7
25	30.0	28.6	32.9	35.5	35.3	34.6	32.1	28.2	29.3	37.8	43.3	67.6
26	29.5	41.3	32.4	34.3	34.7	34.0	32.1	28.2	28.9	37.8	42.8	58.4
27	29.5	48.8	32.9	34.3	34.1	51.1	32.1	28.2	28.9	37.2	42.2	53.4
28	29.1	48.1	32.9	37.7	34.1	64.7	32.1	28.7	28.9	37.2	42.2	50.5
29	29.1		32.4	36.0	33.5	47.1	31.6	29.2	28.9	37.2	41.7	49.4
30	29.1		32.4	34.9	32.9	39.1	31.6	30.3	28.9	37.2	41.7	49.4
31	29.1		32.4		32.9		31.0	30.9		37.2		47.8

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1958													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	84.3	50.0	49.8	48.6	55.1	37.0	64.7	42.0	32.7	35.1	56.2	84.3	72.7
Q media (m ³ /s) . .	36.2	31.7	31.2	35.8	40.1	34.0	35.5	34.6	29.5	29.2	39.2	46.9	46.9
Q minima (m ³ /s) .	27.4	29.1	28.3	32.4	32.4	31.9	30.0	31.0	28.2	27.4	31.8	37.3	37.3

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-31 e 1935-57													
Q max (m ³ /s) . . .	79.5	68.5	72.5	65.0	67.5	64.0	64.5	66.0	65.0	69.0	75.5	74.0	79.5
Q media (m ³ /s) . .	34.0	34.8	34.0	33.3	33.8	34.5	35.4	33.9	31.7	31.8	32.9	36.3	35.9
Q minima (m ³ /s) .	18.0	20.6	19.5	18.8	18.8	18.7	18.7	18.2	18.2	18.0	18.4	20.5	22.0

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1958	1926-31 e 1935-57
	m ³ /s	m ³ /s
10	55.9	53.4
91	38.8	39.3
182	34.3	33.5
274	30.4	27.1
355	28.2	21.0

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.80	28.2	1.05	42.0	1.40	61.9
0.85	30.5	1.10	44.9	1.50	67.6
0.90	33.4	1.15	47.7	1.60	73.4
0.95	36.3	1.20	50.5	1.70	79.2
1.00	39.2	1.30	56.2	1.80	85.0

2. — TAGLIAMENTO a INVILLINO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 709 km² (parte permeabile 68%); altitudine max 2781 m s. m.; media 1270 m s. m.; zero idrometrico 355 m s. m.; distanza dalla foce km 130 circa; inizio osservazioni anno 1932; inizio misure anno 1921. Altezza idrometrica max m 3.10 (1 ott. 1958), minima m — 0.06 (8 nov. 1958). Portata max m³/sec », minima m³/sec 3.24 (14 feb. 1957).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s (1)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	8.20	4.10	8.38	6.27	8.86	13.6	11.3	7.06	9.80	173	18.0	9.23
2	5.98	4.28	8.04	6.55	9.60	12.6	11.3	7.06	9.20	111	18.2	8.50
3	5.98	4.28	6.73	6.85	10.4	12.6	10.2	8.95	8.80	31.4	17.8	8.14
4	5.98	4.28	6.43	8.51	11.5	12.2	14.9	13.6	9.07	25.1	17.6	8.14
5	6.08	4.28	5.87	11.8	11.1	12.2	12.0	10.4	8.27	24.1	17.5	8.14
6	6.08	4.28	5.87	11.1	11.5	12.2	11.2	9.20	7.92	24.8	17.5	8.14
7	6.08	4.28	5.87	10.7	11.8	12.2	11.5	9.20	7.53	21.7	17.3	7.79
8	5.90	4.58	6.43	9.97	12.6	11.7	10.7	9.20	7.53	20.2	17.1	7.79
9	5.90	4.58	5.87	9.23	13.5	10.9	10.7	8.36	7.53	19.4	17.1	7.79
10	5.90	4.58	5.87	8.51	15.4	12.5	9.80	7.98	7.92	19.2	18.2	7.79
11	5.90	4.58	5.61	8.51	16.5	13.4	9.80	8.36	7.92	19.2	20.2	7.79
12	5.22	4.58	5.61	8.80	17.7	12.1	9.45	9.80	7.53	19.0	88.6	7.11
13	5.22	4.58	5.35	8.44	18.9	11.3	9.45	9.80	7.15	21.0	155	7.11
14	5.22	5.10	5.18	8.44	16.4	11.3	9.45	10.1	7.53	24.4	72.9	7.11
15	5.22	5.10	5.18	8.80	18.2	10.8	9.45	9.30	6.77	20.2	30.7	9.98
16	5.22	5.10	4.92	9.90	24.8	10.8	8.96	8.90	6.77	19.4	16.6	9.81
17	4.56	5.10	4.92	9.16	28.8	10.8	9.70	11.4	7.15	18.2	15.5	8.35
18	4.56	5.10	4.92	8.70	21.8	10.8	8.96	9.70	7.15	19.0	14.5	8.35
19	4.56	5.10	4.92	8.34	18.1	10.8	8.58	9.70	7.92	19.8	13.6	8.35
20	4.56	5.10	4.92	7.99	17.5	11.2	8.10	18.9	6.77	19.2	12.7	8.35
21	4.56	5.07	4.92	8.70	17.5	11.5	8.10	16.8	6.77	19.0	11.9	16.2
22	4.26	5.07	4.92	9.80	17.5	11.9	10.0	19.7	6.40	18.8	11.1	49.5
23	4.26	5.07	4.92	11.0	18.1	12.3	14.5	22.8	7.15	18.5	9.98	19.3
24	4.26	5.07	4.92	9.70	16.9	11.5	12.0	16.0	6.40	18.3	9.98	98.1
25	4.26	5.29	4.92	9.70	16.2	11.1	10.7	13.6	6.40	18.0	9.98	54.5
26	4.26	6.68	4.92	10.1	15.1	10.3	9.50	12.5	5.67	17.8	9.98	41.8
27	4.26	12.8	4.92	10.1	15.1	16.4	9.15	11.5	5.67	17.6	9.98	31.0
28	4.10	9.80	5.25	9.70	16.2	18.2	8.66	11.0	5.67	17.6	9.98	26.8
29	4.10		5.25	8.60	15.1	13.1	7.90	11.4	6.40	17.8	9.60	23.4
30	4.10		5.99	8.60	14.6	12.2	7.90	11.0	6.77	17.6	9.23	21.0
31	4.10		6.27		13.6		7.90	10.1		17.8		19.3

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1958 (2)													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	173	6.20	12.9	8.39	11.5	28.8	18.2	16.2	22.6	9.60	173	155	96.1
Q media (m ³ /s) . .	12.7	5.06	5.28	5.62	9.08	15.8	12.2	10.3	11.4	7.31	28.0	23.9	18.2
Q minima (m ³ /s) .	4.10	4.10	4.10	4.92	6.27	8.86	10.3	7.90	7.06	5.67	17.6	9.23	7.11
Afflus. meteor. (mm)	1903	91	120	34	187	101	171	133	219	67	270	257	253

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1938—43 e 1946-47 (3)													
Q max (m ³ /s) . . .	212	39.5	17.9	57.0	155	130	98.5	46.9	43.0	129	100	212	119
Q media (m ³ /s) . .	18.3	9.58	8.76	12.4	21.6	31.7	27.6	19.3	15.7	16.5	17.0	23.9	15.9
Q minima (m ³ /s) .	4.7	5.4	5.3	4.7	5.9	8.7	8.6	9.0	7.0	5.4	6.0	8.3	6.3
Q media (l/s km ²) .	25.8	13.5	12.4	17.5	30.5	44.7	38.9	27.2	22.1	23.3	24.0	33.7	22.4
Deflusso (mm) . . .	817	36	30	47	79	120	101	73	59	61	64	87	60
Afflus. meteor. (mm)	1520	63	67	96	98	190	185	188	129	145	111	164	84
Coeff. di deflusso .	0.54	0.57	0.45	0.49	0.81	0.63	0.55	0.39	0.46	0.42	0.58	0.53	0.71

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1958	1938-43 e 1946-47
	m ³ /s	m ³ /s
10	31.4	58.1
91	14.5	19.9
182	9.70	13.2
274	6.55	9.20
355	4.26	5.55

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
dal 1-I al 30-IX e		0.80	33.7	0.50	39.1
dal 16-XI al 31-XII		dal 1-X al 15-XI		0.70	61.3
0.25	3.88	0.05	18.1	0.90	87.6
0.30	5.18	0.10	19.2	1.10	114
0.40	8.60	0.20	21.8	1.30	141
0.60	18.1	0.30	25.5	1.50	168

(1) Nelle portate è compresa quella della roggia di Invillino, calcolata in m³/s 1.00.

(2) Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico perchè alla portata del Tagliamento a Pioverno manca quella derivata a Somplago e restituita a valle della sezione di misura.

(3) Durante il periodo di osservazione non esisteva la derivazione per la centrale di Somplago.

3. — TAGLIAMENTO a PIOVERNO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1880 km² (parte permeabile 59.4%); altitudine max 2781 m s. m.; media 1164 m s. m.; zero idrometrico 227.29 m s. m.; distanza dalla foce km 109 circa; inizio osservazioni anno 1926; inizio misure anno 1928. Altezza idrometrica max m 4.26 (17 nov. 1940), minima m 0.02 (15 feb. 1929). Portata mx m³/sec 2300 (17 nov. 1940), minima m³/sec 15.4 (vari feb. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	40.5	32.6	81.0	48.0	98.6	53.6	102	39.1	55.0	418	37.4	36.0
2	40.5	32.0	72.6	52.7	110	43.2	107	39.1	54.1	359	37.4	37.4
3	39.5	32.0	68.6	52.7	117	43.2	124	37.2	54.1	301	35.0	42.8
4	39.5	30.5	65.0	72.6	117	43.2	124	117	53.2	156	29.8	28.4
5	38.5	30.5	61.4	113	123	53.6	202	88.9	53.2	156	29.8	28.4
6	38.5	30.5	61.4	102	121	43.2	158	86.0	51.6	203	26.9	29.0
7	35.5	32.0	46.5	95.0	121	41.1	130	86.0	40.9	197	26.9	29.0
8	35.5	32.0	46.5	91.0	121	37.1	78.4	56.6	38.8	151	26.0	29.4
9	35.5	32.0	46.5	91.0	131	47.8	68.0	56.6	38.8	151	24.8	30.2
10	37.6	35.5	46.5	91.0	138	55.2	68.0	51.8	38.8	119	24.8	30.2
11	37.6	35.5	45.1	68.6	148	55.2	65.1	47.2	41.9	119	24.2	30.2
12	48.6	35.5	45.1	108	145	55.2	65.1	59.2	38.8	160	347	29.4
13	43.8	37.6	45.1	104	143	41.1	62.3	62.8	38.8	160	322	29.8
14	43.8	37.6	45.1	82.6	143	37.1	57.0	62.8	38.8	204	233	407
15	40.0	40.0	42.5	82.6	140	33.5	51.8	44.0	37.8	152	168	126
16	40.0	40.0	42.5	82.6	140	33.5	49.4	42.1	36.9	122	105	102
17	40.0	42.5	42.5	79.6	189	35.2	49.4	91.9	36.9	111	92.0	92.9
18	37.6	42.5	42.5	77.0	155	35.2	42.4	63.8	36.9	99.2	88.4	89.1
19	37.6	42.5	42.5	77.0	146	35.2	42.4	56.2	36.0	82.1	65.6	89.1
20	37.6	45.1	42.5	73.6	140	35.2	40.3	342	36.0	63.5	50.3	85.2
21	37.6	42.5	40.0	73.6	103	57.8	40.3	76.8	36.0	61.2	50.3	283
22	37.6	42.5	40.0	78.2	95.0	126	51.8	93.9	201	56.0	40.5	288
23	35.5	42.5	40.0	78.2	95.0	212	153	230	199	47.8	34.4	316
24	35.5	42.5	40.0	82.8	90.0	131	93.2	127	113	47.8	34.4	414
25	34.6	42.5	40.0	87.6	90.0	99.0	57.0	103	73.2	43.6	34.4	229
26	34.6	140	40.0	90.6	81.2	346	57.0	107	73.2	38.4	37.2	225
27	32.6	113	42.5	102	81.2	349	55.2	107	70.8	38.4	37.2	149
28	32.6	91.0	42.5	100	75.5	204	47.8	85.6	65.1	39.8	26.9	119
29	32.6		45.1	92.6	75.5	108	44.2	82.8	61.1	39.8	26.0	119
30	30.5		45.1	92.6	61.4	102	44.2	75.4	61.1	37.0	26.0	115
31	30.5		45.1		53.6		40.0	70.2		30.8		115

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1958 (1)													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	418	46.5	140	91.0	113	189	349	202	342	201	418	347	414
Q media (m ³ /s)	80.2	37.4	45.5	48.4	84.1	116	86.4	76.5	86.7	60.4	128	71.4	122
Q minima (m ³ /s)	24.2	30.5	30.5	40.0	48.0	53.6	33.5	40.0	37.2	36.0	30.8	24.2	28.4
Afflus. meteor. (mm)	2015	97	149	42	175	77	201	159	230	125	262	208	290

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1932-44													
Q max (m ³ /s)	2000	247	255	686	715	930	564	550	465	1109	1430	2000	880
Q media (m ³ /s)	92.2	47.0	39.2	65.7	89.7	140	125	89.5	70.4	90.8	120	152	78.9
Q minima (m ³ /s)	15.4	16.9	15.4	19.1	21.8	27.8	40.6	38.0	30.0	29.0	28.9	23.7	19.0
Q media (l/s km ²)	49.2	25.0	20.9	35.1	47.6	74.5	65.4	47.6	37.5	48.4	63.8	81.4	42.0
Deflusso (mm)	1551	67	50	94	124	199	171	127	100	125	172	210	112
Afflus. meteor. (mm)	1849	61	73	125	132	219	194	166	150	177	214	215	123
Coeff. di deflusso	0.84	1.10	0.68	0.75	0.94	0.91	0.88	0.77	0.67	0.71	0.80	0.98	0.91

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1958	1932-44
	m ³ /s	m ³ /s
10	316	303
91	99.2	109
182	54.1	67.5
274	38.8	39.0
355	28.4	21.5

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
dal 1-I al 12-V		dal 13-V al 31-XII		1.00	115
0.70	30.5	0.50	24.4	1.20	172
0.80	40.0	0.60	29.8	1.40	230
1.00	72.6	0.70	41.6	1.70	318
1.20	95.0	0.80	60.8	2.00	418

(1) Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico perchè alla portata del Tagliamento a Pioverno manca quella derivata; per uso idroelettrico, a monte della sezione di misura e restituita a valle della sezione stessa.

4. — PIAVE a PRESENAIO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 142 km² (parte permeabile 72%); altitudine max 2693 m s. m.; media 1600 m s. m.; zero idrometrico 965.91 m s. m.; distanza dalla foce km 206 circa; inizio osservazioni dicembre 1936; inizio misure dicembre 1936. Altezza idrometrica max m 3.00 (12 nov. 1951), minima m 0.30 (feb. 1938 - mar. 1956). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.94 (20 gen. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.97	1.97	1.81	2.50	6.33	6.38	4.07	2.66	4.72	7.16	5.15	3.83
2	1.97	1.81	1.81	2.68	7.68	5.94	3.66	2.47	4.51	14.9	4.93	3.63
3	1.97	1.66	1.81	2.32	8.35	5.73	3.66	5.59	4.51	8.86	4.72	3.25
4	1.97	1.66	1.81	3.00	9.57	5.73	3.26	7.16	4.29	7.63	4.72	3.09
5	1.97	1.81	1.66	3.82	10.1	5.52	2.86	4.29	4.07	7.39	5.15	3.09
6	1.97	1.66	1.66	3.62	11.1	5.08	2.66	4.29	3.86	7.39	4.93	3.09
7	1.97	1.66	1.66	3.21	11.4	5.08	2.86	5.37	3.86	7.16	4.72	3.09
8	2.14	1.66	1.66	2.84	12.6	5.08	2.86	5.59	3.86	7.16	4.72	2.92
9	2.14	1.66	1.97	2.50	16.3	5.08	2.66	4.29	4.07	6.26	4.72	2.92
10	1.97	1.66	1.66	2.32	17.8	7.95	2.66	3.66	4.07	5.82	4.72	2.92
11	19.7	1.66	1.81	2.32	18.8	7.50	2.86	6.49	4.07	5.37	5.15	2.92
12	2.14	1.81	1.81	2.32	18.1	5.94	2.66	6.72	4.07	5.59	19.4	2.92
13	2.32	1.97	1.66	2.14	14.9	5.30	2.47	7.39	3.86	8.86	28.8	2.76
14	2.14	1.97	1.97	2.14	13.6	4.87	2.47	6.72	3.66	8.36	15.6	3.09
15	1.97	2.14	1.97	2.50	14.2	4.67	2.25	5.59	3.26	7.16	8.73	2.92
16	1.97	2.32	2.14	2.68	17.8	4.67	2.04	7.39	3.06	6.49	7.09	2.92
17	1.97	2.14	1.97	2.68	16.0	4.67	2.25	7.63	3.06	6.04	6.08	2.76
18	1.81	1.97	1.81	2.50	12.1	4.67	2.04	6.04	3.26	5.82	5.58	2.76
19	1.81	1.81	1.97	2.50	10.6	4.67	1.88	5.37	3.26	5.37	5.10	2.60
20	1.66	1.97	1.66	3.21	10.1	4.87	2.25	8.36	2.86	5.37	4.87	2.60
21	1.66	1.97	1.66	4.82	10.1	4.87	2.66	7.39	2.86	5.37	4.66	4.25
22	1.66	1.66	1.52	6.33	10.4	4.67	3.66	8.86	3.06	5.37	4.66	6.58
23	1.66	1.97	1.66	8.55	10.1	4.87	8.36	8.11	3.46	5.37	4.66	6.33
24	1.66	1.66	1.66	5.25	9.37	5.08	6.04	7.63	3.06	5.15	4.66	8.45
25	1.66	1.52	1.66	5.89	8.88	4.87	4.29	6.94	2.86	5.37	4.66	6.08
26	1.66	1.97	1.66	5.68	8.88	4.87	3.66	7.16	2.86	5.15	4.45	4.25
27	1.66	1.97	1.66	4.82	8.40	8.59	3.26	6.49	2.66	5.15	4.45	3.63
28	1.66	1.97	1.81	4.42	9.13	8.12	3.06	6.04	2.66	4.93	4.25	3.63
29	1.66		2.14	4.62	8.17	5.59	3.06	5.59	2.47	5.15	4.04	3.44
30	1.81		2.32	5.25	7.27	4.72	2.86	5.15	2.47	4.72	4.04	3.25
31	1.81		2.50		6.83		2.66	4.93		4.72		3.09

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1958

	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	28.8	2.32	2.32	2.50	6.55	18.8	9.59	8.36	9.11	4.72	14.9	28.8	8.45
Q media (m ³ /s) . . .	4.64	1.88	1.85	1.82	3.58	11.5	5.56	3.16	6.08	3.49	6.47	6.65	3.65
Q minima (m ³ /s) . . .	1.52	1.66	1.52	1.52	2.14	6.33	4.67	1.88	2.47	2.47	4.72	4.04	2.60
Q media (l/s km ²) . . .	32.7	13.2	13.0	12.8	25.2	81.0	39.6	22.3	42.8	24.6	45.6	46.8	25.7
Deflusso (mm) . . .	1032	35	31	34	65	217	102	60	114	64	121	120	69
Afflus. meteor. (mm) . . .	1650	58	97	15	124	96	145	125	219	48	198	279	246
Coeffic. di deflusso . . .	0.63	0.60	0.32	2.27	0.52	2.26	0.70	0.48	0.52	1.33	0.61	0.43	0.28

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1937-57

Q max (m ³ /s) . . .	72.5	3.5	4.8	10.9	30.4	36.6	37.4	50.0	25.7	42.8	59.9	72.5	30.6
Q media (m ³ /s) . . .	4.50	1.82	1.59	2.17	4.89	8.32	8.65	6.19	4.66	4.32	4.31	4.40	2.64
Q minima (m ³ /s) . . .	0.94	0.94	0.98	1.12	1.27	1.85	2.23	2.28	1.73	1.64	1.45	1.28	1.17
Q media (l/s km ²) . . .	31.7	12.8	11.2	15.3	34.4	58.6	60.9	43.6	32.8	30.4	30.4	31.0	18.6
Deflusso (mm) . . .	1000	34	27	41	89	156	158	117	88	79	81	80	50
Afflus. meteor. (mm) . . .	1210	52	54	64	86	118	157	155	119	116	110	113	66
Coeffic. di deflusso . . .	0.83	0.65	0.50	0.64	1.03	1.32	1.01	0.75	0.74	0.68	0.74	0.71	0.76

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1958	1937-57
	m ³ /s	m ³ /s
10	14.9	14.5
91	5.59	5.50
182	3.86	3.35
274	2.25	2.01
355	1.66	1.26

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
dal 1-I all'11-XI		0.60	6.08	0.60	4.01
0.35	1.27	0.80	10.9	0.65	5.07
0.40	2.07	1.00	17.5	0.70	6.30
0.45	2.96	dal 12-XI al 31-XII		0.90	12.1
0.50	3.97	0.50	2.32	1.10	19.3
0.55	5.00	0.55	3.06	1.30	27.2

5. — PIAVE a PONTE DELLA LASTA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 357 km² (parte permeabile 51%); aree glaciali 0.23 km²; altitudine max 3092 m s. m.; media 1681 m s. m.; zero idrometrico 848 m s. m.; distanza dalla foce km 198 circa; inizio osservazioni luglio 1932; inizio misure giugno 1932. Altezza idrometrica max m 2.50 (12 nov. 1951), minima m 0.32 (vari feb. 1956). Portata max m³/sec 263 (28 set. 1942), minima m³/sec 2.00 (7 gen. 1947).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.30	4.24	4.54	6.52	14.5	14.6	12.5	8.55	10.8	10.9	10.1	10.1
2	5.04	4.24	4.54	6.88	16.3	13.7	12.5	8.18	10.5	28.5	9.72	9.29
3	5.04	4.24	4.54	6.52	18.2	13.3	12.9	13.8	10.1	14.2	9.33	8.90
4	5.30	3.94	4.24	8.00	20.3	13.3	11.7	16.9	10.1	11.7	9.33	8.51
5	5.30	3.64	4.54	9.52	21.5	12.9	10.9	11.7	9.33	11.7	10.1	8.16
6	5.30	3.94	4.87	8.74	26.3	12.1	10.1	10.9	9.33	11.7	9.72	7.78
7	5.04	3.94	4.87	8.37	28.0	12.9	10.1	13.4	8.94	11.3	9.33	7.78
8	5.04	3.94	4.54	7.62	29.0	12.9	9.69	13.4	8.57	11.7	9.33	7.78
9	4.81	3.94	4.24	6.88	35.5	12.9	9.30	10.9	8.57	11.3	9.72	7.78
10	4.81	4.24	4.54	6.52	36.5	16.4	9.30	10.1	8.94	10.9	9.33	7.40
11	4.81	4.54	4.24	6.17	37.5	16.9	9.30	12.6	8.57	10.5	9.72	7.40
12	4.81	5.20	3.94	5.82	36.5	14.2	8.91	11.3	8.20	10.5	28.1	7.40
13	4.81	5.20	3.94	5.82	33.5	12.9	8.17	12.1	7.82	21.1	51.2	7.40
14	4.81	5.20	3.94	6.17	31.6	11.7	8.54	11.3	7.82	16.0	35.5	7.78
15	4.54	5.51	3.64	6.52	34.5	10.9	8.17	9.71	7.44	13.4	24.9	7.40
16	4.54	8.17	3.94	7.24	33.5	10.9	7.79	14.7	7.44	12.6	19.4	7.40
17	4.54	8.17	3.94	7.24	29.0	10.5	8.17	14.7	7.44	11.7	16.9	7.04
18	4.87	8.17	3.64	6.88	24.9	10.5	7.41	11.7	7.44	11.3	15.5	7.04
19	4.87	5.20	3.64	7.24	24.1	10.5	7.05	10.5	7.44	10.9	14.6	7.04
20	4.24	4.54	3.64	8.00	24.9	10.5	8.54	20.0	7.08	10.9	13.8	7.04
21	4.54	4.87	3.34	10.7	24.1	10.5	7.79	17.0	7.08	10.9	13.5	9.29
22	3.94	4.54	3.34	14.0	24.9	10.5	12.1	20.5	7.82	10.5	12.5	13.4
23	3.94	4.54	3.34	15.8	23.5	13.4	21.7	21.2	8.57	10.1	12.1	9.68
24	3.94	4.54	3.64	13.6	21.7	11.3	16.9	17.9	7.08	10.1	11.7	21.7
25	4.24	4.54	3.34	14.0	20.5	11.7	13.4	15.6	7.44	9.72	11.7	15.5
26	4.24	4.87	3.64	14.4	20.0	10.9	11.7	16.5	7.08	9.33	11.3	11.3
27	3.94	4.87	3.94	13.2	18.9	22.8	10.5	13.8	6.72	9.33	11.3	10.1
28	3.94	4.54	4.54	12.8	21.1	21.7	10.1	13.0	6.37	9.33	10.9	9.68
29	3.94		5.51	11.9	18.4	16.0	10.1	12.1	6.37	8.94	10.5	9.29
30	4.24		6.17	13.2	16.9	12.9	10.1	11.7	6.37	8.94	10.5	8.53
31	4.24		8.52		15.5		8.92	11.3		8.94		8.16

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1958													
	ANNO	Genn.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	51.2	5.30	6.17	6.52	15.8	37.5	22.9	21.7	21.2	10.9	26.5	51.2	21.7
Q media (m ³ /s)	10.7	4.61	4.70	4.23	9.21	25.2	13.2	10.5	13.5	8.10	11.8	14.7	9.13
Q minima (m ³ /s)	3.34	3.94	3.64	3.34	5.82	14.5	10.5	7.05	8.18	6.37	8.94	9.33	7.04
Q media (l/s km ²)	30.1	12.9	13.2	11.8	25.8	70.6	37.0	29.4	37.8	22.7	33.1	41.2	25.6
Deflusso (mm)	949	34	32	31	67	189	96	78	101	59	88	106	68
Afflus. meteor. (mm)	1523	73	94	20	133	78	158	123	215	47	139	244	199
Coeff. di deflusso	0.62	0.47	0.34	1.55	0.50	2.42	0.61	0.63	0.47	1.26	0.63	0.43	0.34

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1933-57													
		1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944
Q max (m ³ /s)	122	15.5	9.5	30.2	85.0	114	79.0	90.0	63.5	90.5	122	97.0	61.5
Q media (m ³ /s)	11.3	4.85	4.39	6.18	13.5	21.8	20.9	14.2	11.0	10.2	10.5	11.0	6.58
Q minima (m ³ /s)	2.00	2.00	2.70	3.1	3.7	4.9	5.7	5.2	4.9	3.9	4.5	3.9	2.70
Q media (l/s km ²)	31.5	13.6	12.3	17.3	37.8	61.1	58.5	39.8	30.8	28.6	29.4	30.8	18.4
Deflusso (mm)	994	36	30	46	98	163	151	106	82	74	79	80	49
Afflus. meteor. (mm)	1209	52	58	66	92	124	149	143	127	110	108	113	67
Coeff. di deflusso	0.82	0.69	0.52	0.70	1.07	1.31	1.01	0.74	0.65	0.67	0.73	0.71	0.73

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1958	1933-57
	m ³ /s	m ³ /s
10	31.6	37.1
91	12.9	13.7
182	9.33	8.12
274	6.17	5.19
355	3.64	3.52

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.40	4.08	0.60	11.3	0.80	20.5
0.45	5.65	0.65	13.3	0.90	27.3
0.50	7.38	0.70	15.5	1.00	36.5
0.55	9.27	0.75	17.9	1.10	46.3

6. — PIAVE a SEGUSINO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 3333 km² (parte permeabile 76%); aree glaciali 6.22 km²; altitudine max 3342 m s. m.; media 1343 m s. m.; zero idrometrico 200 m s. m.; distanza dalla foce km 95 circa; inizio osservazioni novembre 1925; inizio misure anno 1913. Altezza idrometrica max m 4.85 (28 ott. 1953), minima m 0.05 (27 feb. 1933). Portata max m³/sec 1390 (28 ott. 1953), minima m³/sec 17.9 (26 feb. 1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	44.3	39.0	58.1	40.8	55.8	123	89.8	61.8	67.2	110	51.4	49.0
2	44.0	39.0	52.8	41.4	55.8	84.8	89.8	64.2	65.7	430	59.0	52.1
3	43.4	38.4	49.0	42.7	56.6	84.8	98.3	64.2	65.7	110	55.0	51.4
4	43.4	37.8	45.3	57.4	58.1	137	114	80.0	67.2	67.2	52.1	50.6
5	43.4	37.8	44.7	114	60.8	130	98.3	60.8	67.2	65.7	52.1	45.3
6	42.1	38.4	44.0	58.1	63.0	127	92.6	60.8	67.2	77.6	52.8	44.0
7	42.1	38.4	44.0	56.6	65.7	84.8	87.5	65.7	67.2	64.2	50.6	41.2
8	42.1	38.4	45.3	53.5	69.1	104	84.8	77.5	64.2	64.2	49.0	40.8
9	42.1	38.4	44.0	52.1	73.2	127	84.8	75.2	63.0	60.8	48.0	40.8
10	42.1	39.0	42.7	49.0	98.3	148	89.8	71.0	67.2	58.1	48.5	40.8
11	42.1	40.8	43.4	49.0	117	192	92.6	73.2	69.1	55.8	49.0	41.2
12	42.7	44.7	43.4	53.5	196	145	89.8	82.4	63.0	55.8	365	40.3
13	43.4	47.3	42.7	65.7	203	123	82.4	92.6	61.8	71.0	722	41.2
14	42.7	46.0	42.1	95.4	156	89.8	65.7	77.6	63.0	92.6	639	73.3
15	42.1	44.7	42.7	98.3	145	89.8	71.0	69.1	59.8	71.0	298	68.5
16	42.1	44.0	42.1	101	203	80.0	73.2	67.2	55.8	64.2	164	56.9
17	41.4	42.7	42.7	77.6	279	87.3	80.0	71.0	54.3	59.8	164	70.0
18	41.4	44.0	44.0	95.5	160	87.3	67.2	71.0	54.3	58.1	181	67.0
19	41.4	45.3	42.7	67.0	110	77.6	60.8	69.1	54.3	56.6	107	58.3
20	40.8	42.1	42.1	61.0	114	80.0	58.1	87.3	53.5	55.8	65.7	83.2
21	41.4	41.4	42.7	64.2	107	98.3	60.8	87.3	53.5	54.3	64.2	232
22	40.8	40.8	40.8	65.7	107	80.0	59.0	117	55.0	54.3	59.8	381
23	40.2	40.2	40.2	80.0	211	82.4	182	152	80.0	52.8	59.8	282
24	40.2	39.6	40.2	75.2	185	77.4	104	80.0	59.0	52.1	69.1	563
25	40.2	40.2	38.4	65.7	137	75.2	87.3	67.2	55.8	51.4	59.0	330
26	39.6	49.8	39.0	63.0	145	77.6	73.0	65.7	53.5	50.6	58.1	224
27	39.0	171	39.0	61.8	185	306	69.0	67.2	52.1	49.8	57.4	180
28	39.0	71.0	39.6	59.0	167	318	64.0	63.0	52.1	49.8	55.0	141
29	38.4		40.8	56.6	163	120	63.0	64.2	51.4	49.8	55.8	114
30	38.4		40.8	55.0	178	82.4	61.8	64.2	51.4	49.8	53.5	99.8
31	39.0		40.8		196		61.8	63.0		49.8		92.0

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1958 (1)													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	722	45.3	171	58.1	114	279	319	192	152	80.0	430	722	563
Q media (m ³ /s) . . .	82.4	41.5	47.2	43.2	65.9	133	117	82.8	75.4	60.5	74.6	129	119
Q minima (m ³ /s) . .	37.8	38.4	37.8	38.4	40.8	55.8	75.2	58.1	60.8	51.4	49.8	48.0	40.3
Afflus. meteor. (mm)	1489	51	94	28	152	83	152	125	137	54	149	235	229

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1928 - 57													
Q max (m ³ /s) . . .	1200	577	640	595	724	635	665	419	304	514	1200	1025	884
Q media (m ³ /s) . . .	87.2	48.1	46.3	62.1	93.2	146	148	99.6	77.3	71.1	85.0	107	62.9
Q minima (m ³ /s) . .	17.9	19.6	17.9	19.0	18.5	22.9	34.2	39.6	28.9	26.5	22.2	23.6	20.9
Afflus. meteor. (mm)	1312	56	66	80	109	145	141	132	120	116	136	134	77

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1958	1928 - 57
	m ³ /s	m ³ /s
10	298	292
91	84.8	105
182	61.8	58.5
274	45.3	38.2
355	39.0	22.7

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
1.30	40.9	1.80	128	2.40	347
1.40	53.0	1.90	158	2.60	434
1.50	67.5	2.00	192	2.80	523
1.60	84.1	2.10	229	3.00	615
1.70	103	2.20	267	3.20	712

(1) Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico perchè alla portata del Piave a Segusino manca quella derivata a Soverzene, in misura variabile, per uso idroelettrico. (Vedi Annali 1941).

7. — BRENTA a LEVICO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 121 km² (parte permeabile 59%); altitudine max 2150 m s. m.; media 901 m s. m.; zero idrometrico 437.00 m s. m.; distanza dalla foce km 167 circa; inizio osservazioni giugno 1929; inizio misure giugno 1929. Altezza idrometrica max m 1.30 (28 ott. 1953), minima m 0.13 (11 mar. 1956). Portata max m³/sec 31.0 (28 ott. 1953), minima m³/sec 0.14 (18 luglio 1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.51	1.68	1.76	1.70	4.28	2.27	1.80	1.51	1.22	1.20	1.38	1.80
2	2.51	1.60	1.76	1.70	4.28	2.27	1.80	1.51	1.22	1.72	1.38	1.80
3	2.51	1.60	1.76	1.70	4.28	2.27	1.80	1.51	1.22	1.72	1.38	1.80
4	2.35	1.53	1.76	2.47	3.95	2.27	1.71	1.51	1.22	1.72	1.38	1.80
5	2.20	1.53	1.76	2.16	3.77	2.27	1.71	1.51	1.22	1.72	1.32	1.70
6	2.20	1.53	1.65	2.47	3.59	2.27	1.71	1.51	1.22	1.54	1.32	1.70
7	2.20	1.53	1.65	2.47	3.59	2.27	1.71	1.51	1.22	1.40	1.32	1.70
8	2.20	1.53	1.65	2.47	3.59	2.47	1.71	1.51	1.22	1.40	1.32	1.52
9	1.95	1.53	1.55	2.47	3.46	2.36	1.71	1.58	1.22	1.34	1.27	1.52
10	1.95	1.61	1.55	2.47	3.46	2.23	1.60	1.58	1.22	1.34	1.27	1.52
11	1.86	1.61	1.63	2.47	3.10	2.23	1.60	1.58	1.22	1.34	1.52	1.52
12	1.97	2.25	1.63	2.47	3.10	2.67	1.60	1.58	1.22	1.40	3.00	1.45
13	1.97	2.12	1.63	2.47	3.10	2.11	1.60	1.58	1.16	1.40	8.40	1.91
14	1.76	1.89	1.63	2.47	3.10	2.11	1.60	1.58	1.16	1.52	4.62	1.70
15	1.76	1.61	1.70	4.80	3.33	2.00	1.60	1.58	1.16	1.52	2.82	1.70
16	1.76	1.79	1.70	3.90	3.33	2.00	1.60	1.58	1.16	1.52	2.64	1.70
17	1.76	1.70	1.70	4.26	3.33	2.00	1.60	1.58	1.16	1.52	2.47	1.91
18	1.76	1.70	1.70	4.26	3.33	2.06	1.60	1.58	1.16	1.45	2.47	2.47
19	1.76	2.54	1.61	4.26	3.33	2.06	1.60	1.58	1.16	1.45	2.47	2.16
20	1.76	1.97	1.52	4.44	3.51	2.06	1.60	1.58	1.16	1.38	2.47	2.03
21	1.76	1.76	1.52	4.26	3.51	2.06	1.60	1.58	1.16	1.38	2.47	2.47
22	1.76	1.76	1.52	4.26	3.33	2.06	1.60	1.42	1.16	1.38	2.47	7.50
23	1.68	1.76	1.52	4.26	3.33	2.06	1.60	1.42	1.20	1.32	2.47	7.88
24	1.77	1.76	1.52	4.26	3.02	2.06	1.60	1.42	1.20	1.27	2.47	7.88
25	1.77	1.76	1.45	4.26	3.02	2.06	1.60	1.36	1.20	1.27	2.47	6.60
26	1.77	2.21	1.45	4.26	2.36	1.95	1.60	1.31	1.20	1.27	2.31	5.70
27	1.77	1.96	1.45	4.26	2.36	1.95	1.60	1.31	1.20	1.27	1.91	5.70
28	1.77	1.75	1.45	4.26	2.27	1.95	1.60	1.22	1.20	1.27	1.80	5.34
29	1.68		1.61	4.26	2.27	1.95	1.60	1.22	1.20	1.27	1.80	4.80
30	1.68		1.61	4.26	2.27	1.95	1.60	1.22	1.20	1.18	1.80	4.80
31	1.68		1.70		2.27		1.51	1.22		1.18		4.80

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1958													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	8.40	2.51	2.54	1.75	4.80	4.26	2.67	1.80	1.56	1.22	1.72	8.40	7.86
Q media (m ³ /s)	2.10	1.93	1.77	1.61	3.35	3.25	2.15	1.64	1.47	1.19	1.41	2.27	3.19
Q minima (m ³ /s)	1.16	1.68	1.53	1.45	1.70	2.27	1.95	1.51	1.22	1.16	1.18	1.27	1.45
Q media (l/s km ²)	17.4	16.0	14.6	13.3	27.7	26.9	17.8	13.6	12.1	9.83	11.7	18.8	26.4
Deflusso (mm)	549	43	35	36	72	72	46	36	32	25	31	49	72
Afflus. meteor. (mm)	1203	47	36	33	196	30	116	95	75	55	144	185	191
Coef. di deflusso	0.46	0.91	0.97	1.09	0.37	2.40	0.40	0.38	0.43	0.45	0.22	0.26	0.38

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-32; 1936-43 e 1946-57													
Q max (m ³ /s)	27.3	6.1	14.1	10.0	13.3	9.1	9.0	5.7	4.8	8.6	27.3	14.8	10.1
Q media (m ³ /s)	1.92	1.68	1.67	1.89	2.27	2.52	2.33	1.75	1.34	1.38	1.87	2.33	2.01
Q minima (m ³ /s)	0.14	0.32	0.44	0.44	0.40	0.51	0.39	0.14	0.18	0.32	0.40	0.32	0.38
Q media (l/s km ²)	15.9	13.9	13.8	15.6	18.8	20.8	19.3	14.5	11.1	11.4	15.5	19.3	16.6
Deflusso (mm)	501	37	33	42	49	56	50	39	30	30	42	50	43
Afflus. meteor. (mm)	1089	49	63	61	86	136	124	112	91	109	99	99	60
Coef. di deflusso	0.46	0.76	0.52	0.69	0.57	0.41	0.40	0.35	0.33	0.28	0.42	0.51	0.72

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1958	periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	4.80	4.95
91	2.27	2.23
182	1.71	1.47
274	1.52	1.07
365	1.18	0.53

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.15	1.08	0.35	3.00	0.55	6.60
0.20	1.27	0.40	3.90	0.60	7.50
0.25	1.61	0.45	4.80	0.65	8.40
0.30	2.16	0.50	5.70		

8. — BRENTA a BORGO VALSUGANA (Brolo) (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 214 km² (parte permeabile 54%); altitudine max 2361 m s. m.; media 935 m s. m.; zero idrometrico 375 m s. m.; distanza dalla foce km 143 circa; inizio osservazioni anno 1955; inizio misure marzo 1955. Altezza idrometrica max m 1.00 (12-13 dice. 1957), minima m 0.18 (feb.-mar. 1956). Portata max m³/sec 22.0, minima m³/sec 1.97 (feb.-mar. 1956).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.85	3.04	2.96	2.24	10.8	5.43	4.84	2.84	2.69	1.87	2.40	2.93
2	4.85	3.04	2.96	3.09	10.8	5.43	4.84	2.84	2.69	2.28	2.40	2.93
3	4.85	3.04	2.96	3.09	10.8	5.43	4.87	2.84	2.69	2.28	2.40	2.93
4	4.85	3.04	2.96	4.15	10.8	5.43	3.99	2.84	2.69	2.28	2.80	2.93
5	4.85	2.98	2.96	4.22	10.8	4.91	3.99	2.84	2.69	2.02	2.80	2.93
6	4.79	2.98	2.96	4.22	10.8	4.91	3.91	2.84	2.38	2.02	2.80	2.93
7	4.33	2.98	2.96	5.27	10.2	4.91	3.91	2.84	2.34	2.02	2.80	2.93
8	4.33	3.08	2.96	5.27	10.2	4.91	3.83	2.84	2.34	2.02	2.80	2.93
9	4.33	3.08	2.96	5.27	10.1	4.95	3.83	2.90	1.93	2.02	2.80	2.93
10	4.33	3.14	3.47	5.32	10.1	4.95	3.83	2.73	1.93	1.99	2.87	2.93
11	4.30	3.14	3.47	7.01	10.1	4.95	3.41	2.73	1.93	1.81	9.76	2.96
12	4.30	3.14	3.47	7.01	9.46	4.95	3.41	2.77	1.93	1.81	12.4	3.55
13	4.30	3.14	3.47	8.75	9.50	4.05	3.41	2.77	1.93	2.19	20.0	3.55
14	3.98	3.02	3.16	8.75	9.50	4.05	3.34	2.80	1.93	2.19	11.8	5.68
15	3.98	3.02	3.16	8.75	9.50	4.05	3.34	2.80	1.90	2.19	11.8	7.04
16	3.98	3.02	3.16	9.77	9.54	4.05	3.34	2.80	1.90	2.02	11.8	8.44
17	3.94	2.98	3.16	9.86	10.2	4.01	3.08	2.80	1.79	2.02	10.4	8.44
18	3.94	2.98	2.57	12.3	10.2	4.01	3.08	2.80	1.79	2.02	10.4	10.5
19	3.94	3.02	2.57	12.3	9.50	4.01	3.08	2.80	1.79	2.02	10.4	11.9
20	3.94	3.02	2.57	12.2	8.14	4.01	3.08	2.80	1.79	2.02	8.40	15.9
21	3.94	3.02	2.57	12.2	8.14	4.01	3.08	2.77	1.79	2.02	8.40	18.6
22	3.25	3.02	2.57	11.6	6.80	4.01	3.08	2.77	1.82	2.02	8.40	18.6
23	3.25	3.02	2.36	11.7	6.76	4.09	3.08	2.77	1.82	2.02	6.70	20.6
24	3.25	3.14	2.34	10.9	6.76	5.03	3.08	2.77	1.87	2.02	5.68	22.0
25	3.25	3.27	2.34	10.9	6.08	5.03	3.05	2.77	1.87	2.02	5.00	20.6
26	3.22	3.55	2.34	11.6	6.08	6.27	3.05	2.81	1.87	2.25	5.00	18.6
27	3.04	3.55	2.24	11.6	6.12	7.63	2.94	2.81	1.87	2.25	3.21	15.8
28	3.04	2.96	2.24	12.3	6.80	8.28	2.94	2.81	1.87	2.25	3.21	13.1
29	3.04		2.24	12.3	6.76	6.83	2.94	2.69	1.87	2.40	2.93	11.8
30	3.04		2.24	10.8	5.43	4.94	2.94	2.69	1.87	2.40	2.93	9.04
31	3.04		2.24		5.43		2.94	2.69		2.40		8.36

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1958													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	22.0	4.85	3.55	3.47	12.3	1.08	8.26	4.94	2.94	2.69	2.40	20.0	22.0
Q media (m ³ /s)	4.83	3.95	3.08	2.79	8.49	8.78	4.98	3.48	2.82	2.05	2.10	6.30	9.17
Q minima (m ³ /s)	1.79	3.04	2.96	2.24	2.24	5.43	4.01	2.94	2.69	1.79	1.81	2.40	2.93
Q media (l/s km ²)	22.6	18.5	14.4	13.0	39.7	41.0	23.3	16.3	13.2	9.58	9.81	29.4	42.9
Deflusso (mm)	712	49	35	35	103	110	60	43	35	25	26	76	115
Afflus. meteor. (mm)	1211	48	56	29	196	45	124	92	60	56	122	165	218
Coeffic. di deflusso	0.59	1.02	0.63	1.21	0.53	2.44	0.48	0.47	0.58	0.45	0.21	0.46	0.53

DURATA DELLE PORTATE	
Giorni	1958 m ³ /s
10	13.1
91	5.43
182	3.14
274	2.80
355	1.87

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.25	1.65	0.45	6.05	0.65	12.9
0.30	2.26	0.50	7.75	0.70	14.6
0.35	3.11	0.55	9.45	0.80	18.0
0.40	4.38	0.60	11.2	0.90	21.5

N.B. — Alle portate defluenti alla sezione di misura sono state aggiunte quelle derivate a monte dalla roggia in sinistra.

9. — CEGGIO a MASO COSTI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 19.5 km² (parte permeabile 31%); altitudine max 2321 m s. m.; media 1722 m s. m.; zero idrometrico 870 m s. m.; distanza dalla confluenza col Brenta km 6 circa; inizio osservazioni marzo 1951; inizio misure marzo 1951. Altezza idrometrica max m 2.18 (8 nov. 1951), minima m 0.10 (24 feb. 1957). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.07 (vari feb. 1957).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.23	0.15	0.22	0.38	•	1.36	1.04	0.25	0.16	4.72	0.30	0.30
2	0.23	0.15	0.22	0.38	•	1.25	0.87	0.18	0.14	2.45	0.24	0.30
3	0.23	0.15	0.24	0.34	•	1.36	1.04	0.18	0.14	1.02	0.21	0.26
4	0.20	0.13	0.24	0.52	•	1.25	0.87	0.18	0.14	0.72	0.18	0.23
5	0.20	0.13	0.24	0.52	•	1.15	0.72	0.18	0.14	0.79	0.18	0.20
6	0.20	0.14	0.24	0.52	•	1.06	0.65	0.15	0.13	0.67	0.18	0.20
7	0.20	0.14	0.27	0.47	•	1.25	0.65	0.30	0.13	0.67	0.16	0.17
8	0.20	0.15	0.27	0.42	•	1.15	0.59	0.21	0.12	0.67	0.16	0.14
9	0.18	0.15	0.27	0.38	•	1.06	0.53	0.15	0.12	0.61	0.16	0.14
10	0.18	0.16	0.24	0.34	•	1.48	0.47	0.15	0.12	0.55	0.16	0.14
11	0.18	0.25	0.24	0.30	•	1.48	0.42	0.15	0.10	0.55	0.20	0.14
12	0.18	0.25	0.21	0.30	•	1.36	0.33	0.15	0.13	0.55	0.91	0.14
13	0.18	0.19	0.24	0.30	•	1.15	0.33	0.12	0.12	0.88	2.40	0.14
14	0.18	0.19	0.24	0.34	•	0.97	0.29	0.12	0.12	0.81	1.60	0.31
15	0.18	0.22	0.21	0.38	•	0.89	0.25	0.10	0.12	0.74	1.06	0.17
16	0.18	0.25	0.21	0.42	•	0.81	0.22	0.12	0.12	0.74	0.81	0.14
17	0.17	0.20	0.18	0.38	•	0.74	0.29	0.10	0.11	0.62	0.66	0.14
18	0.17	0.20	0.18	•	•	0.67	0.22	0.10	0.13	0.56	0.54	0.14
19	0.17	0.20	0.18	•	•	0.67	0.19	0.10	0.14	0.45	0.48	0.14
20	0.17	0.25	0.18	•	•	0.61	0.33	0.15	0.13	0.45	0.43	0.20
21	0.17	0.22	0.18	•	•	0.61	0.22	0.12	0.12	0.41	0.37	0.39
22	0.16	0.22	0.18	•	•	0.67	0.42	0.30	1.00	0.37	0.37	0.67
23	0.16	0.19	0.16	•	•	0.61	0.59	0.24	0.30	0.37	0.42	0.55
24	0.15	0.19	0.16	•	2.25	0.61	0.47	0.22	0.28	0.32	0.42	1.16
25	0.15	0.19	0.16	•	1.91	0.55	0.42	0.22	0.22	0.29	0.42	0.74
26	0.15	0.20	0.16	•	2.25	0.61	0.37	0.19	0.17	0.29	0.42	0.55
27	0.15	0.25	0.16	•	2.25	2.23	0.33	0.16	0.15	0.25	0.42	0.49
28	0.15	0.22	0.21	•	2.60	2.06	0.29	0.13	0.14	0.25	0.37	0.44
29	0.15	•	0.24	•	2.08	1.48	0.76	0.13	0.13	0.25	0.33	0.39
30	0.15	•	0.30	•	1.76	1.36	0.33	0.11	0.13	0.25	0.33	0.35
31	0.15	•	0.34	•	1.50	•	0.25	0.11	•	0.22	•	0.31

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1958													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	•	0.23	0.28	0.34	•	•	2.23	1.04	0.36	1.00	4.72	2.40	1.15
Q media (m ³ /s)	•	0.18	0.20	0.22	•	•	1.08	0.48	0.17	0.17	0.73	0.50	0.32
Q minima (m ³ /s)	•	0.15	0.13	0.16	•	•	0.55	0.19	0.10	0.10	0.22	0.16	0.14
Q media (l/s km ²)	•	9.23	10.3	11.3	•	•	55.4	24.6	8.72	8.72	37.4	25.6	16.4
Deflusso (mm)	•	25	25	30	•	•	144	66	23	23	100	66	44
Afflus. meteor. (mm)	1104	75	65	26	176	44	102	88	17	44	64	171	229
Coef. di deflusso	•	0.33	0.38	1.25	•	•	1.41	0.75	1.35	0.52	1.56	0.39	0.19

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1952 - 57													
Q max (m ³ /s)	8.91	2.05	0.35	0.81	5.22	6.32	5.20	5.53	4.98	8.91	6.91	4.37	2.39
Q media (m ³ /s)	0.66	0.16	0.14	0.25	0.79	1.43	1.39	0.87	0.56	0.50	0.90	0.64	0.30
Q minima (m ³ /s)	0.07	0.08	0.07	0.09	0.20	0.33	0.33	0.23	0.19	0.08	0.12	0.11	0.11
Q media (l/s km ²)	33.8	8.21	7.18	12.8	40.5	73.3	71.3	44.6	28.7	25.6	46.1	32.8	15.4
Deflusso (mm)	1068	22	17	34	105	195	184	119	77	66	123	85	41
Afflus. meteor. (mm)	968	49	46	48	79	83	132	103	91	92	126	51	68
Coef. di deflusso	1.10	0.45	0.37	0.71	1.33	2.35	1.39	1.17	0.85	0.72	0.98	1.67	0.60

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1958	1952 - 57
	m ³ /s	m ³ /s
10	•	2.88
91	•	0.78
182	•	0.38
274	•	0.20
355	•	0.11

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.10	0.10	0.30	0.83	0.50	3.65
0.15	0.15	0.35	1.27	0.55	4.52
0.20	0.29	0.40	1.91	0.60	5.39
0.25	0.51	0.45	2.77	—	—

10. — BRENTA a BARZIZA (Bassano) (Mr) (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1567 km² (parte permeabile 66%); aree glaciali 1.3 km²; altitudine max 3185 m s. m.; media 1256 m s. m.; zero idrometrico 105.83 m s. m.; distanza dalla foce km. 105 circa; inizio osservazioni anno 1952; inizio misure agosto 1946. Altezza idrometrica max m 3.95 (28 ott. 1953), minima m 0.39 (23 gen. 1955). Portata max m³/sec 1300 (28 ott. 1928), minima m³/sec 14.0 (vari gen. feb. 1922).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	51.5	40.7	78.0	55.5	117	89.0	89.5	43.7	36.4	73.0	41.9	55.5
2	58.0	33.7	68.0	53.0	124	89.0	78.5	46.0	37.4	234	47.3	61.0
3	57.5	38.7	65.0	50.5	131	83.5	77.0	39.3	37.4	121	49.6	59.5
4	56.0	36.6	56.5	95.5	144	83.5	75.5	42.6	36.4	80.5	48.4	52.5
5	53.5	36.6	56.5	127	149	72.5	72.0	41.5	35.5	59.5	48.4	50.0
6	51.5	36.6	55.5	84.5	153	74.0	64.5	40.4	35.5	82.0	49.6	48.9
7	52.5	36.6	55.5	74.5	158	76.0	64.5	40.4	33.5	69.5	48.4	45.2
8	52.5	34.6	54.0	77.5	161	79.0	66.0	42.6	36.5	80.5	47.3	40.6
9	49.9	33.6	44.6	71.5	173	77.5	53.5	37.6	35.5	75.5	41.9	44.0
10	48.7	36.6	43.5	71.5	185	77.5	49.5	35.3	36.5	63.5	46.2	44.0
11	45.3	40.6	43.5	71.5	188	111	46.0	35.3	38.6	49.6	48.4	44.0
12	40.0	59.5	42.4	70.0	185	102	51.0	34.3	37.6	36.9	214	42.8
13	46.3	52.0	41.2	78.0	164	87.5	49.7	39.3	37.6	69.5	519	42.8
14	46.3	47.0	41.2	84.5	144	80.5	48.5	42.6	30.7	120	387	65.5
15	46.3	44.8	41.2	108	147	76.0	46.0	37.3	33.7	91.0	198	73.5
16	43.0	47.0	41.2	135	144	71.0	44.8	34.3	30.7	69.5	156	61.0
17	46.3	47.0	40.2	121	181	64.0	57.5	31.3	33.7	61.0	126	64.0
18	51.0	49.4	41.2	121	173	60.0	56.0	33.3	36.7	51.0	103	65.5
19	46.3	48.2	40.2	106	144	55.0	54.5	33.3	38.8	34.9	93.5	59.5
20	49.8	42.6	40.2	104	137	56.5	53.5	36.3	39.8	36.9	78.5	87.5
21	48.6	40.4	40.2	117	137	57.5	48.5	37.3	30.9	55.5	71.5	205
22	45.1	45.8	38.2	136	154	46.9	60.0	41.5	31.8	51.0	70.0	357
23	51.0	40.4	32.2	172	135	50.0	154	58.5	47.7	51.0	55.5	234
24	48.5	44.7	35.1	160	121	59.0	112	51.0	42.1	48.4	62.5	388
25	47.3	48.1	35.1	141	121	62.5	75.5	40.4	37.9	46.2	62.5	312
26	42.9	66.5	34.1	136	114	62.5	64.5	40.4	37.9	40.9	64.0	192
27	41.8	107	36.1	126	112	218	58.5	39.3	33.9	45.1	64.0	147
28	37.8	77.5	39.1	124	125	283	53.5	38.3	28.4	48.4	61.0	123
29	36.7		45.5	119	119	136	51.0	37.3	32.0	47.3	56.5	108
30	36.7		45.5	115	102	101	54.5	38.3	33.0	42.9	52.5	101
31	39.7		51.5		92.5		49.7	36.4		45.1		97.0

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1958 (2)													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	519	59.0	107	76.0	172	191	283	154	58.5	47.7	234	519	366
Q media (m ³ /s) . . .	74.1	47.4	46.9	45.8	104	143	88.0	63.9	39.5	35.8	67.1	100	108
Q minima (m ³ /s) . . .	28.4	36.7	33.6	32.2	50.5	92.5	46.9	44.8	31.3	28.4	34.9	41.9	40.6
Afflus. meteor. (mm)	1426	53	78	29	221	58	155	111	86	48	143	214	230

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1955-57													
Q max (m ³ /s) . . .	541	73.4	41.6	183	470	270	208	379	88.7	408	137	541	458
Q media (m ³ /s) . . .	61.8	33.8	29.1	45.9	82.0	87.9	91.1	79.3	46.7	59.2	50.4	82.1	53.3
Q minima (m ³ /s) . . .	20.6	23.8	20.6	22.9	35.8	44.0	47.8	37.1	33.8	25.7	33.5	31.7	27.4
Afflus. meteor. (mm)	1158	49	67	61	104	122	145	142	96	108	88	110	66

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1958	1955-57
	m ³ /s	m ³ /s
10	214	171
91	82.0	69.1
182	52.5	49.2
274	41.9	35.7
355	33.3	25.0

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.65	28.5	0.90	53.8	1.50	178
0.70	32.6	0.95	59.0	1.70	245
0.75	37.2	1.00	67.2	1.90	329
0.80	42.2	1.10	83.4	2.10	412
0.85	47.8	1.30	124	2.30	496

(1) — La stazione di misura di Barziza (Bassano) ha sostituito quella di Sarson che ha funzionato dal 1922 al 1941.

(2) — Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa della diversione delle portate operate dal Travignolo (bacino dell'Adige) nel Brenta.

11 — ASTICO a FORNI VAL D'ASTICO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 136 km² (parte permeabile 100%); altitudine max 2014 m s. m.; media 1173 m s. m.; zero idrometrico 315 m s. m.; distanza dalla confluenza col Bacchiglione km. 60 circa; inizio osservazioni settembre 1949; inizio misure settembre 1949. Altezza idrometrica max m 2.49 (16 ott. 1953), minima m 0.20 (vari set. 1957). Portata max m³/sec n, minima m³/sec 0.21 (12 - 17 e 18 set. 1957).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.85	0.63	3.22	4.18	10.9	2.68	4.50	1.75	1.00	15.6	0.58	1.17
2	1.67	0.63	2.98	3.68	12.0	2.46	3.68	1.61	0.86	28.2	0.64	1.17
3	1.67	0.63	2.54	3.22	12.8	2.27	3.00	1.61	0.74	10.0	0.74	1.17
4	1.49	0.63	2.36	7.56	14.4	2.02	2.75	1.61	0.64	5.22	0.74	1.00
5	1.32	0.63	2.12	11.6	14.4	1.82	2.31	1.61	0.64	4.14	1.00	1.00
6	1.32	0.63	2.12	9.68	14.4	1.63	2.12	1.61	0.58	3.38	1.70	0.86
7	1.32	0.63	2.12	8.58	14.8	1.45	1.88	1.61	0.54	2.94	1.70	0.86
8	1.14	0.63	2.12	7.24	15.2	2.00	2.12	1.61	0.58	4.42	1.52	0.74
9	1.14	0.63	1.74	6.26	15.2	1.80	1.88	1.61	0.54	4.42	1.34	0.74
10	1.00	0.63	1.56	5.32	15.2	2.00	1.67	1.45	0.54	3.38	1.00	0.64
11	1.00	0.82	1.56	5.02	14.4	5.81	1.48	1.29	0.54	2.72	1.34	0.64
12	1.14	3.68	1.38	4.46	13.6	5.49	1.48	1.29	0.54	3.32	25.2	0.58
13	1.31	4.18	1.21	4.72	12.4	4.04	1.11	1.29	0.54	6.54	50.0	0.58
14	1.14	3.68	1.04	6.26	10.9	3.08	1.11	1.13	0.54	8.54	24.7	1.34
15	0.99	3.42	1.04	11.2	10.1	2.40	1.11	0.84	0.54	5.58	12.7	2.50
16	0.99	3.68	1.04	11.2	9.67	1.97	0.93	0.98	0.54	4.42	8.54	2.08
17	0.99	4.18	1.04	10.4	13.2	1.77	1.29	0.84	0.50	3.18	6.22	2.08
18	0.86	5.02	1.04	9.34	11.2	1.58	2.12	0.75	0.50	2.50	4.68	2.32
19	0.86	4.18	1.04	7.90	9.32	1.49	2.12	0.75	0.50	2.08	3.64	2.08
20	0.86	2.98	0.90	8.24	8.22	1.49	1.87	0.75	0.50	1.70	3.18	3.64
21	0.86	2.36	0.90	10.4	7.53	1.49	1.68	0.87	0.48	1.52	2.72	14.4
22	0.86	1.92	0.78	13.2	6.86	1.19	2.52	1.53	0.54	1.17	2.50	32.5
23	0.75	1.56	0.78	14.8	6.86	1.19	11.0	3.19	0.58	1.00	2.72	16.8
24	0.75	1.38	0.78	12.8	6.21	1.19	8.36	3.85	0.74	0.86	2.50	26.4
25	0.75	1.21	0.68	11.6	5.27	1.19	5.73	2.73	0.74	0.74	2.72	17.7
26	0.68	2.76	0.63	10.9	4.97	1.19	4.26	2.33	0.74	0.64	2.94	11.6
27	0.68	5.82	0.68	10.9	4.40	9.86	3.47	1.88	0.64	0.58	2.50	8.62
28	0.68	3.90	0.90	10.9	4.12	14.8	3.02	1.52	0.58	0.58	1.88	7.30
29	0.68		1.74	9.34	3.84	9.14	2.35	1.34	0.58	0.58	1.70	6.34
30	0.68		2.54	9.68	3.35	6.05	1.92	1.34	0.58	0.54	1.34	5.74
31	0.63		3.22		3.15		1.92	1.17		0.54		4.90

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1958													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	50.0	1.85	5.62	3.22	14.8	15.2	14.6	11.0	3.65	1.00	26.2	50.0	32.5
Q media (m ³ /s)	3.95	1.03	2.24	1.54	8.69	9.96	3.21	2.80	1.53	0.60	4.13	5.82	5.79
Q minima (m ³ /s)	0.48	0.63	0.63	0.63	3.22	3.15	1.19	0.93	0.75	0.48	0.54	0.58	0.58
Q media (l/s km ²)	29.0	7.57	16.5	11.3	63.9	73.2	23.6	20.6	11.3	4.41	30.4	42.8	42.6
Deflusso (mm)	915	21	40	30	165	196	61	55	30	11	81	111	114
Afflus. meteor. (mm)	1494	28	76	49	205	60	172	118	76	50	182	212	266
Coeffic. di deflusso	0.61	0.75	0.53	0.61	0.80	3.27	0.35	0.47	0.39	0.22	0.45	0.52	0.43

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1950-57													
		1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957				
Q max (m ³ /s)	85.5	12.5	53.5	20.8	60.1	31.8	26.9	34.1	14.3	24.8	71.2	85.5	66.6
Q media (m ³ /s)	4.02	1.52	2.23	3.39	7.43	6.96	4.74	3.55	1.95	2.34	4.94	6.03	3.11
Q minima (m ³ /s)	0.21	0.34	0.26	0.48	1.60	0.84	0.81	0.46	0.49	0.21	0.34	0.35	0.64
Q media (l/s km ²)	29.5	11.2	16.4	24.9	54.6	51.2	34.9	26.1	14.3	17.2	36.3	44.3	22.9
Deflusso (mm)	930	30	40	67	141	137	90	70	38	44	97	115	61
Afflus. meteor. (mm)	1376	60	97	73	123	119	145	126	103	114	167	147	102
Coeffic. di deflusso	0.68	0.50	0.41	0.92	1.15	1.15	0.62	0.56	0.37	0.39	0.58	0.78	0.60

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1958	1950-57
	m ³ /s	m ³ /s
10	15.2	18.9
91	4.42	4.39
182	1.85	1.94
274	0.99	1.18
355	0.54	0.50

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.20	0.48	0.60	9.68	1.00	27.2
0.30	1.38	0.70	13.6	1.10	32.3
0.40	3.42	0.80	17.8	1.20	37.3
0.50	6.26	0.90	22.3	1.40	49.5

12. — BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1384 km² (parte permeabile 79%); altitudine max 2341 m s. m.; media 649 m s. m.; zero idrometrico 15.06 m s. m.; distanza dalla foce km 80 circa; inizio osservazioni settembre 1929; inizio misure luglio 1929. Altezza idrometrica max m 8.08 (9 nov. 1951), minima m — 0.56 (10 lug. 1952 e 4 set. 1955). Portata max m³/sec 563 (9 nov. 1951), minima m³/sec 5.50 (8 ago. 1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	28.4	24.8	31.5	20.8	41.7	19.9	25.7	9.64	13.4	12.6	14.1	19.3
2	28.7	23.2	25.3	21.3	42.7	20.5	23.3	12.7	12.1	43.8	19.5	18.3
3	28.3	24.5	26.4	21.6	41.7	23.7	22.4	11.1	12.9	22.8	19.1	18.1
4	26.9	24.2	24.9	33.1	40.2	23.8	22.6	13.0	11.6	13.3	13.9	17.8
5	26.1	23.6	23.1	88.0	41.7	22.3	22.1	11.1	13.3	11.2	15.9	18.0
6	26.8	23.6	23.1	74.5	40.4	24.6	17.7	12.5	8.40	14.7	13.0	18.4
7	27.9	23.6	22.8	80.5	41.2	21.7	21.0	13.0	8.24	14.7	16.1	17.5
8	26.6	23.0	24.9	48.6	40.7	20.2	19.3	22.2	10.3	17.2	15.9	17.7
9	25.4	21.3	21.9	38.6	39.4	22.9	19.7	16.6	12.2	15.1	14.3	18.3
10	25.6	22.3	27.0	32.3	39.8	24.3	18.2	12.1	11.4	13.1	17.3	17.2
11	26.5	22.0	26.7	32.0	38.6	32.5	17.8	15.1	12.0	13.3	19.4	17.6
12	38.3	23.6	26.4	101	38.5	27.5	16.6	11.8	12.2	11.5	50.0	18.8
13	54.5	23.4	25.8	143	37.2	26.2	7.42	14.0	13.9	15.7	203	18.4
14	37.3	22.4	26.0	172	32.4	25.0	17.3	12.8	11.0	16.4	223	26.5
15	32.9	21.6	27.2	172	28.0	21.4	16.0	11.4	12.7	15.2	85.0	34.7
16	30.5	19.2	24.9	180	32.0	22.7	15.2	11.6	12.3	14.6	44.1	23.9
17	29.1	23.2	26.2	107	36.7	22.6	16.9	11.4	11.3	14.1	31.4	36.5
18	28.3	21.4	24.4	171	36.4	21.3	19.2	12.0	11.7	13.9	25.9	34.3
19	27.3	25.6	22.1	130	36.3	21.0	17.5	13.3	11.9	12.0	23.0	26.5
20	28.0	26.3	24.4	77.5	33.3	20.0	22.0	12.6	11.7	17.8	21.5	41.2
21	27.7	25.4	22.5	61.5	31.8	18.2	18.1	12.4	9.70	14.8	21.1	66.0
22	28.0	24.8	22.5	60.0	30.6	17.1	19.9	13.8	10.6	14.7	20.7	223
23	27.6	22.9	19.9	67.0	30.3	21.9	18.5	14.1	14.1	14.0	19.1	160
24	26.7	26.8	23.4	82.0	30.2	20.7	20.4	10.9	12.6	13.8	21.0	216
25	26.2	24.8	22.1	63.0	27.5	21.8	18.5	13.6	13.0	14.0	20.0	182
26	25.3	24.9	21.8	55.0	30.8	20.6	17.2	12.9	12.2	13.8	19.7	84.0
27	25.9	47.4	21.1	51.0	29.5	43.0	12.6	13.8	12.0	13.8	18.6	52.0
28	25.3	43.7	21.6	50.5	28.3	58.0	17.2	12.9	10.1	13.1	19.1	41.3
29	25.2		22.5	47.4	26.8	30.8	14.0	12.3	12.0	15.6	18.6	35.8
30	25.2		19.4	45.0	25.4	25.7	13.1	10.6	12.6	15.3	17.3	32.3
31	24.7		25.8		24.7		12.9	8.63		14.9		29.9

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1958

	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	263	54.5	47.4	31.5	180	42.7	58.0	25.7	22.2	14.1	43.9	263	223
Q media (m ³ /s) . . .	30.2	28.7	25.1	24.1	77.6	34.7	24.7	18.1	12.8	11.8	15.5	38.0	51.0
Q minima (m ³ /s) . . .	7.42	24.7	19.2	19.4	20.8	24.7	17.1	7.42	8.63	8.24	11.2	13.0	17.2
Q media (l/s km ²) . . .	21.8	20.7	18.1	17.4	56.1	25.1	17.8	13.1	9.25	8.53	11.2	27.5	36.9
Deflusso (mm) . . .	687	55	44	47	146	67	46	35	25	22	30	71	99
Afflus. meteor. (mm) . . .	1514	42	92	42	307	53	170	76	65	39	167	206	255
Coeff. di deflusso . . .	0.45	1.31	0.48	1.12	0.48	1.26	0.27	0.46	0.38	0.56	0.18	0.27	0.39

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930 - 57

Q max (m ³ /s) . . .	442	251	255	156	271	240	173	118	167	144	418	442	308
Q media (m ³ /s) . . .	28.4	27.0	29.2	29.1	31.9	37.3	29.9	22.4	19.6	20.7	27.2	36.6	29.5
Q minima (m ³ /s) . . .	5.5	9.5	8.1	6.8	6.8	5.9	7.3	6.6	5.5	6.4	7.0	6.5	8.5
Q media (l/s km ²) . . .	20.5	19.5	21.1	21.0	23.0	27.0	21.6	16.2	14.2	15.0	20.0	26.4	21.3
Deflusso (mm) . . .	646	52	51	56	60	72	56	43	38	39	54	68	57
Afflus. meteor. (mm) . . .	1440	72	85	98	122	179	140	117	107	124	152	152	92
Coeff. di deflusso . . .	0.45	0.72	0.60	0.57	0.49	0.40	0.40	0.37	0.36	0.31	0.36	0.45	0.62

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1958	1930 - 57
	m ³ /s	m ³ /s
10	160	82.7
91	28.3	31.5
182	22.3	21.9
274	15.2	16.6
355	10.9	9.21

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
-0.40	8.05	1.00	39.8	3.50	121
-0.20	11.6	1.50	53.3	4.00	144
0	16.1	2.00	67.9	4.50	168
0.20	20.6	2.50	83.2	5.00	194
0.50	27.7	3.00	101	6.00	251

13. — ADIGE a TEL (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1675 km² (parte permeabile 14%); aree glaciali 98.8 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 2100 m s. m.; zero idrometrico 506.12 m s. m.; distanza dalla foce km 338 circa; inizio osservazioni aprile 1929; inizio misure agosto 1927. Altezza idrometrica max m 3.20 (27 set. 1942), minima m 0.69 (12 mag. 1938). Portata max m³/sec », minima m³/sec 6.00 (7 mag. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	27.1	25.9	22.8	22.2	15.4	53.6	44.3	79.7	47.6	48.6	20.9	20.1
2	24.2	24.0	18.5	22.2	17.4	55.7	46.2	78.3	45.7	42.8	22.2	20.7
3	25.5	23.4	21.5	23.5	14.0	59.1	47.2	79.7	42.8	35.2	27.4	23.9
4	23.6	25.9	22.8	24.7	12.6	59.1	46.1	78.3	38.4	31.4	20.9	23.9
5	21.8	24.0	20.9	22.2	14.4	52.5	41.5	75.6	40.1	30.0	28.6	25.2
6	18.7	25.9	19.1	16.8	15.9	51.5	36.6	75.6	36.0	36.0	27.4	23.2
7	27.2	25.2	20.9	14.3	14.0	48.5	39.7	87.2	32.9	35.2	24.1	18.8
8	30.1	24.0	19.7	16.8	14.4	54.6	42.3	78.0	41.9	34.4	23.3	16.4
9	29.0	15.8	19.7	19.1	17.4	48.5	42.3	61.9	51.7	31.4	25.7	21.4
10	23.8	23.4	24.7	19.7	23.6	69.7	44.0	64.8	56.1	30.7	21.6	21.4
11	27.0	24.6	27.3	22.2	25.4	67.2	49.8	72.8	47.6	31.4	20.9	18.8
12	21.9	24.6	26.0	20.3	27.7	53.6	53.9	92.2	45.7	30.7	23.4	18.2
13	24.4	24.6	26.0	22.2	26.1	49.5	48.7	69.0	39.2	35.2	22.8	17.0
14	27.1	24.0	28.0	20.3	27.7	45.7	43.9	72.8	30.0	30.7	22.2	15.2
15	25.8	22.7	26.0	18.5	27.4	34.0	66.4	66.5	36.8	32.1	21.5	18.8
16	25.1	19.0	22.2	22.8	31.2	39.5	65.1	77.9	38.4	32.9	21.5	19.3
17	25.8	25.2	25.3	20.3	27.7	44.7	78.9	72.8	36.8	32.1	21.5	18.1
18	27.4	22.1	25.3	19.1	22.3	52.5	67.4	62.9	38.4	29.3	20.2	20.6
19	24.5	21.4	20.9	17.3	24.8	53.6	67.4	67.8	36.8	27.5	18.9	18.1
20	27.8	25.2	22.2	13.3	25.4	55.6	65.0	75.3	40.1	28.1	21.5	18.7
21	29.7	24.0	24.1	19.7	30.0	55.6	65.0	72.8	33.7	27.5	19.5	15.7
22	29.2	22.1	24.1	21.5	32.6	56.7	71.1	67.8	49.6	26.9	17.7	18.1
23	29.2	17.8	21.5	21.5	33.3	56.7	69.8	64.1	47.6	26.2	15.9	16.9
24	29.2	24.0	24.1	22.8	42.0	53.4	55.6	51.7	42.8	28.1	16.5	22.5
25	27.9	22.7	24.1	17.3	42.9	50.3	51.3	48.6	38.4	29.9	15.9	23.1
26	22.7	24.0	22.2	19.1	47.6	50.3	47.3	46.6	38.4	32.8	17.1	17.5
27	21.4	21.4	21.5	15.9	55.7	53.3	46.3	45.7	33.7	29.2	18.9	17.5
28	27.9	22.1	22.2	19.1	122	47.3	47.3	46.6	28.1	29.9	18.3	17.5
29	27.2		19.1	21.5	86.3	42.6	53.3	48.6	30.7	33.6	18.3	21.9
30	25.9		16.3	20.3	67.2	41.7	63.4	52.7	32.1	28.6	17.7	21.9
31	25.2		20.3		55.7		63.4	52.7		26.1		21.9

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1958													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	122	30.1	25.9	28.0	24.7	122	69.7	78.9	92.2	56.1	46.6	29.9	25.2
Q media (m ³ /s) . .	34.3	25.9	23.2	22.6	19.9	33.6	51.9	53.9	67.3	39.9	31.7	21.4	19.8
Q minima (m ³ /s) .	12.6	18.7	15.8	16.3	13.3	12.6	34.0	36.6	45.7	28.1	26.1	15.9	15.2
Afflus. meteor. (mm)	742	23	38	23	63	57	106	100	99	33	62	56	82

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1949-57													
Q max (m ³ /s) . . .	142	28.0	26.7	32.3	27.1	96.0	153	106	142	98.8	47.7	39.1	29.3
Q media (m ³ /s) . .	30.6	20.1	19.9	18.9	16.2	21.3	53.3	56.1	49.1	38.9	27.7	23.7	21.9
Q minima (m ³ /s) .	7.73	8.8	8.8	9.2	7.73	8.02	12.9	19.5	21.2	21.8	12.9	11.5	10.7
Afflus. meteor. (mm)	639	26	34	22	41	46	79	85	98	68	51	53	36

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1958	1949-57
	m ³ /s	m ³ /s
10	78.0	80.1
91	45.7	37.5
182	27.3	24.1
274	21.5	18.8
355	15.8	10.6

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
1.30	10.7	1.55	24.4	2.00	63.8
1.35	13.0	1.60	27.8	2.10	76.2
1.40	15.4	1.70	34.6	2.20	89.8
1.45	18.2	1.80	42.8	2.30	101
1.50	21.3	1.90	52.6	2.40	115

N.B. — I valori esposti sia per l'anno 1958 che per il periodo 1949-57 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

14. — PLAN a PLAN (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 45.0 km² (parte permeabile 54%); altitudine max 3479 m s. m.; zero idrometrico 1600 m s. m.; distanza dalla confluenza col Passirio km 7 circa; inizio osservazioni giugno 1958; inizio misure maggio 1958. Altezza idrometrica max m 0.80 (1 ott. 1958), minima m 0.13 (29 nov. 1958). Portata max m³/sec », minima m³/sec ».

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennajo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	»	»	»	»	»	»	4.69	2.89	2.75	3.48	1.33	0.78
2	»	»	»	»	»	»	4.95	2.76	2.21	5.47	1.33	0.70
3	»	»	»	»	»	»	5.34	2.63	2.37	3.34	1.09	0.70
4	»	»	»	»	»	»	4.82	2.37	2.25	2.82	1.09	0.70
5	»	»	»	»	»	»	3.36	2.50	1.99	2.70	1.05	0.70
6	»	»	»	»	»	»	2.96	2.76	1.76	2.57	1.00	0.70
7	»	»	»	»	»	»	3.50	2.94	1.70	2.70	1.00	0.70
8	»	»	»	»	»	»	2.96	3.35	1.59	2.70	0.96	0.66
9	»	»	»	»	»	»	3.63	3.08	1.49	2.41	0.91	0.63
10	»	»	»	»	»	»	3.90	3.89	1.49	2.41	0.91	0.63
11	»	»	»	»	»	»	4.30	6.09	1.59	2.19	0.96	0.63
12	»	»	»	»	»	»	5.08	8.80	1.49	3.61	0.96	0.63
13	»	»	»	»	»	»	5.59	5.63	1.45	3.48	1.00	0.66
14	»	»	»	»	»	»	5.21	4.47	1.45	2.95	0.96	0.66
15	»	»	»	»	»	»	4.82	4.21	3.38	2.82	1.00	0.66
16	»	»	»	»	»	»	4.69	3.40	2.98	2.45	1.00	0.66
17	»	»	»	»	»	»	4.30	3.13	2.60	2.19	1.00	0.66
18	»	»	»	»	»	»	4.17	2.60	1.86	2.07	0.96	0.70
19	»	»	»	»	»	»	3.77	2.40	1.80	1.85	0.96	0.70
20	»	»	»	»	»	»	3.63	1.89	1.59	1.96	0.96	0.70
21	»	»	»	»	»	»	3.36	2.15	2.52	1.85	0.96	0.74
22	»	»	»	»	»	»	2.96	2.27	2.14	1.64	0.91	0.74
23	»	»	»	»	»	»	3.50	2.52	1.59	1.55	0.91	0.78
24	»	»	»	»	»	»	2.82	2.91	1.50	1.64	0.96	0.78
25	»	»	»	»	»	»	3.23	3.23	1.59	1.55	0.91	0.70
26	»	»	»	»	»	»	2.98	4.31	1.55	1.55	0.87	0.70
27	»	»	»	»	»	»	2.84	3.50	1.55	1.55	0.82	0.66
28	»	»	»	»	»	»	2.71	2.83	1.40	1.48	0.78	0.66
29	»	»	»	»	»	»	2.61	2.45	1.33	1.48	0.74	0.66
30	»	»	»	»	»	»	3.01	2.32	1.33	1.40	0.78	0.63
31	»	»	»	»	»	»	3.01	2.45		1.33		0.63

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1958													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . .	»	»	»	»	»	»	»	5.59	6.90	3.38	5.47	1.33	0.78
Q media (m ³ /s) . .	»	»	»	»	»	»	»	3.83	3.25	1.88	2.36	0.97	0.69
Q minima (m ³ /s) .	»	»	»	»	»	»	»	2.61	1.89	1.33	1.33	0.74	0.63
Q media (l/s km ²)	»	»	»	»	»	»	»	85.1	72.2	41.8	52.4	21.6	15.3
Deflusso (mm) . .	»	»	»	»	»	»	»	228	193	108	140	56	41
Afflus. meteor. (mm)	1255	23	75	16	80	112	95	203	264	74	101	68	144
Coeffic. di deflusso .	»	»	»	»	»	»	»	1.12	0.73	1.46	1.39	0.82	0.28

DURATA DELLE PORTATE	
Giorni	1958 m ³ /s
10	»
91	»
182	»
274	»
355	»

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
Dall'11-VII al 31-XII		0.25	1.33	0.45	3.61
0.10	0.63	0.30	1.74	0.50	4.29
0.15	0.82	0.35	2.41	0.60	5.60
0.20	1.05	0.40	2.95	0.70	6.90

15. — PASSIRIO a MOSO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 181 km² (parte permeabile 23%); altitudine max 3479 m s. m.; media 2250 m s. m.; zero idrometrico 900 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 26 circa; inizio osservazioni agosto 1952; inizio misure agosto 1952. Altezza idrometrica max m », minima m. 0.02 (28-31 dic. 1958). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.60 (gen. - feb. e mar. 1958).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.23	0.60	1.08	2.09	5.55	»	»	8.14	7.34	29.2	4.55	3.00
2	1.28	0.60	0.96	2.09	6.87	»	»	8.14	6.31	20.4	4.43	3.00
3	1.23	0.60	0.84	1.86	7.85	»	»	9.30	6.06	12.7	4.43	3.00
4	1.04	0.60	0.84	1.86	8.11	»	»	7.72	5.81	12.7	4.26	3.00
5	1.14	0.72	0.72	2.09	8.64	»	»	7.18	5.69	10.5	4.26	2.77
6	1.30	0.72	0.72	1.86	10.8	»	»	6.12	5.69	8.38	4.26	2.77
7	1.30	0.84	1.08	1.63	11.4	»	»	5.96	5.69	10.2	4.26	2.63
8	1.19	0.84	0.60	1.63	13.0	»	»	8.09	5.69	9.24	4.09	2.36
9	1.19	0.96	0.60	1.52	17.0	»	»	6.22	5.48	8.43	3.92	2.36
10	1.19	0.96	0.60	1.52	21.4	»	»	5.71	5.28	8.16	3.92	2.25
11	1.30	0.96	0.60	1.41	23.3	»	16.4	9.00	5.00	10.9	4.48	2.04
12	1.19	0.96	0.60	1.30	23.9	»	15.5	17.1	4.63	15.6	4.83	2.04
13	1.19	1.08	0.60	1.30	21.4	»	15.3	10.3	4.45	8.43	4.83	2.04
14	1.19	1.08	0.72	1.30	21.9	»	15.0	9.80	4.45	11.3	4.48	2.25
15	1.19	1.19	0.72	1.30	25.9	»	17.2	9.30	4.81	10.1	4.31	2.25
16	1.19	1.63	0.72	1.41	23.9	»	15.5	8.80	4.45	9.56	4.14	2.14
17	1.19	2.45	0.72	1.63	18.8	»	14.7	8.29	4.20	8.75	3.82	2.04
18	1.19	2.09	0.72	1.63	15.6	»	12.4	7.48	4.91	8.21	3.52	2.00
19	1.19	1.30	0.72	1.75	15.6	»	11.5	7.48	4.91	7.68	3.52	1.91
20	1.19	0.84	0.72	1.86	17.6	»	11.2	11.4	4.55	7.16	3.52	2.19
21	1.08	0.84	0.72	1.86	20.8	»	11.2	14.8	6.01	6.66	3.42	2.19
22	0.84	0.96	0.72	3.18	25.6	»	26.8	17.9	21.8	5.99	3.42	2.19
23	0.84	1.08	0.72	3.75	25.9	»	11.8	31.5	7.24	5.99	3.42	2.19
24	0.84	1.19	0.72	3.45	24.8	»	10.4	30.9	6.73	5.63	3.28	2.19
25	0.84	1.30	0.72	4.41	27.3	»	9.04	17.4	5.80	5.63	3.14	2.19
26	0.84	1.41	0.72	3.91	27.6	»	8.14	15.5	5.22	5.45	3.14	2.19
27	0.84	1.52	0.96	3.91	27.6	»	7.60	7.78	4.89	4.55	3.00	2.09
28	0.84	1.30	1.19	3.45	»	»	7.60	7.51	4.71	5.08	3.00	2.00
29	0.72	»	1.41	3.30	»	»	8.88	9.10	5.07	5.08	3.00	2.00
30	0.72	»	1.63	4.24	»	»	8.38	8.59	5.22	4.73	3.00	2.00
31	0.60	»	1.88	»	»	»	8.14	8.05	»	4.55	»	2.00

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1958													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	»	1.33	2.45	1.86	4.41	»	»	»	31.5	21.8	29.2	4.83	3.00
Q media (m ³ /s)	»	1.07	1.09	0.85	2.28	»	»	»	11.0	5.94	9.26	3.86	2.30
Q minima (m ³ /s)	»	0.60	0.60	0.60	1.30	»	»	»	5.71	4.20	4.55	3.00	1.91
Q media (l/s km ²)	»	5.91	6.02	4.70	12.6	»	»	»	60.8	32.8	51.2	21.3	12.7
Deflusso (mm)	»	16	15	13	33	»	»	»	163	85	137	55	34
Afflus. meteor. (mm)	1400	25	84	18	90	125	106	227	294	82	112	76	161
Coef. di deflusso	»	0.64	0.18	0.72	0.37	»	»	»	0.55	1.04	1.22	0.72	0.21

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1953-57													
Q max (m ³ /s)	55.9	1.74	1.47	2.83	13.9	33.5	55.9	25.8	39.4	30.4	30.2	14.4	2.57
Q media (m ³ /s)	6.43	1.37	1.19	1.62	3.47	9.52	19.5	14.2	9.86	6.51	5.15	3.09	1.72
Q minima (m ³ /s)	0.79	0.91	0.79	0.86	1.58	2.53	5.50	7.80	5.63	2.53	1.81	1.30	1.30
Q media (l/s km ²)	35.5	7.57	6.57	8.95	19.2	52.6	108	78.4	54.5	35.9	28.4	17.1	9.50
Deflusso (mm)	1121	20	16	24	50	141	279	209	145	93	76	44	24
Afflus. meteor. (mm)	855	25	36	36	60	60	147	117	129	76	86	35	48
Coef. di deflusso	1.31	0.80	0.44	0.67	0.83	2.35	1.90	1.79	1.12	1.22	0.88	1.26	0.50

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1958	1953-57
	m ³ /s	m ³ /s
10	»	24.0
91	»	9.22
182	»	3.26
274	»	1.64
355	»	1.04

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
Dal 1-I al 27-V		0.20	5.15	0.20	4.46
-0.10	1.08	Dall'11-VII al 31-XII		0.40	8.78
-0.05	1.63	0	1.82	0.60	14.3
0	2.21	0.05	2.30	0.80	20.0
0.05	2.81	0.10	2.96	1.00	25.7
0.10	3.45	0.15	3.67	1.20	31.7

16. — VALSURA a SANTA GELTRUDE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 52 km² (parte permeabile 100%); aree glaciali 1.0 km²; altitudine max 3458 m s. m.; media 2472 m s. m.; zero idrometrico 1400 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 32 circa; inizio osservazioni anno 1951; inizio misure anno 1949. Altezza idrometrica max m 1.21 (23 mag. 1951), minima m 0.09 (vari 1955-56). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.19 (19-20 gen. 1955).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.36	0.29	0.31	0.34	1.04	5.32	3.50	3.36	»	»	1.07	0.58
2	0.36	0.29	0.31	0.34	1.31	4.84	3.50	3.10	»	»	1.01	0.47
3	0.36	0.29	0.31	0.34	1.53	5.80	3.35	3.23	»	»	0.96	0.47
4	0.36	0.29	0.31	0.34	1.70	5.32	3.09	2.99	»	»	0.86	0.47
5	0.34	0.29	0.31	0.34	1.81	5.08	2.66	2.67	»	»	0.86	0.47
6	0.34	0.29	0.31	0.34	2.03	5.08	2.48	2.58	»	»	0.81	0.47
7	0.34	0.29	0.31	0.34	2.22	5.08	2.48	3.68	»	»	0.76	0.47
8	0.34	0.32	0.30	0.32	2.55	5.08	2.66	2.99	»	»	0.76	0.47
9	0.34	0.32	0.30	0.32	3.20	4.84	2.87	3.36	»	»	0.76	0.47
10	0.34	0.32	0.30	0.31	3.97	5.56	3.35	2.58	»	»	0.81	0.47
11	0.34	0.32	0.30	0.31	5.07	4.38	3.65	2.49	»	»	0.81	0.47
12	0.34	0.32	0.30	0.31	6.04	4.38	3.82	2.88	»	»	0.91	0.47
13	0.34	0.32	0.30	0.32	5.07	4.38	3.50	2.49	»	»	1.01	0.47
14	0.34	0.32	0.30	0.32	4.83	4.38	3.99	2.25	»	»	0.86	0.47
15	0.34	0.32	0.30	0.32	5.79	3.49	5.09	2.33	»	»	0.76	0.47
16	0.34	0.32	0.30	0.32	4.60	3.49	4.86	2.41	»	»	0.76	0.47
17	0.34	0.32	0.31	0.32	3.80	3.49	5.58	2.33	»	»	0.71	0.47
18	0.33	0.32	0.31	0.31	3.48	3.49	4.40	2.18	»	»	0.71	0.45
19	0.33	0.31	0.31	0.31	3.63	3.49	3.66	2.25	»	»	0.71	0.45
20	0.33	0.31	0.30	0.32	3.80	3.81	4.40	2.49	»	»	0.71	0.45
21	0.33	0.31	0.30	0.34	4.37	3.81	4.20	2.18	»	»	0.67	0.47
22	0.33	0.31	0.30	0.42	4.83	3.49	4.86	2.49	»	»	0.67	0.47
23	0.33	0.31	0.30	0.62	4.60	3.49	5.10	2.25	»	»	0.67	0.47
24	0.31	0.31	0.30	0.45	4.83	3.49	4.00	2.12	»	»	0.67	0.54
25	0.31	0.31	0.30	0.53	4.83	3.34	3.51	2.06	»	»	0.67	0.50
26	0.30	0.31	0.30	0.66	6.53	3.34	3.36	1.95	»	»	0.62	0.50
27	0.30	0.31	0.30	0.66	8.69	4.38	3.36	1.84	»	»	0.62	0.47
28	0.30	0.31	0.31	0.66	12.3	4.18	3.23	1.78	»	»	0.62	0.47
29	0.30	0.32	0.32	0.62	11.4	3.08	3.36	1.78	»	»	0.62	0.45
30	0.30	0.34	0.34	0.71	10.2	3.08	3.51	1.84	»	»	0.58	0.42
31	0.30	0.34	0.34	0.71	7.97	3.36	3.36	1.89	»	»	0.58	0.42

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1958

	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	»	0.36	0.32	0.34	0.71	12.3	5.80	5.58	3.66	»	»	1.07	0.58
Q media (m ³ /s)	»	0.33	0.31	0.31	0.41	4.77	4.22	3.70	2.48	»	»	0.77	0.47
Q minima (m ³ /s)	»	0.30	0.29	0.30	0.31	1.04	3.08	2.48	1.78	»	»	0.58	0.42
Q media (l/s km ²)	»	6.35	5.96	5.96	7.88	91.7	81.2	71.2	47.7	»	»	14.8	9.04
Deflusso (mm)	»	17	14	16	20	246	210	191	128	»	»	38	24
Afflus. meteor. (mm)	769	26	46	12	83	60	72	85	85	27	72	65	136
Coeffic. di deflusso	»	0.65	0.30	1.33	0.24	4.10	2.92	2.25	1.51	»	»	0.58	0.18

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951-57

Q max (m ³ /s)	15.5	0.42	0.33	0.49	2.04	9.6	14.6	10.2	7.89	5.84	15.5	4.50	0.83
Q media (m ³ /s)	1.78	0.31	0.27	0.31	0.62	2.27	5.56	4.40	2.75	2.01	1.52	0.90	0.43
Q minima (m ³ /s)	0.19	0.19	0.21	0.22	0.22	0.41	1.55	2.22	1.40	0.83	0.54	0.26	0.21
Q media (l/s km ²)	34.2	5.96	5.19	5.96	11.9	43.7	106.9	84.6	52.9	38.7	29.2	17.3	8.27
Deflusso (mm)	1079	16	12	16	31	117	277	226	142	100	78	45	22
Afflus. meteor. (mm)	727	29	39	49	48	59	100	79	89	64	75	58	38
Coeffic. di deflusso	1.48	0.55	0.31	0.33	0.65	1.98	2.77	2.86	1.60	1.56	1.04	0.78	0.50

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1958	1951-57
	m ³ /s	m ³ /s
10	»	8.05
91	»	2.52
182	»	0.86
274	»	0.36
355	»	0.22

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.15	0.34	0.40	1.51	0.65	3.51
0.20	0.50	0.45	1.78	0.70	4.40
0.25	0.71	0.50	2.06	0.80	6.80
0.30	0.96	0.55	2.41	0.90	9.20
0.35	1.23	0.60	2.88	1.00	11.6

17. — ADIGE a PONTE D'ADIGE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 2642 km² (parte permeabile 22%); aree glaciali 109.4 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 1920 m s. m.; zero idrometrico 237.90 m s. m.; distanza dalla foce km 308 circa; inizio osservazioni anno 1880; inizio misure agosto 1925. Altezza idrometrica max m 5.03 (1 nov. 1906), minima m 1.10 (5 mag. 1938). Portata max m³/sec 555 (1 nov. 1926), minima m³/sec 7.8 (7-8 mag. 1938).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	25.8	28.8	29.9	26.1	24.0	104	73.0	84.5	75.5	78.7	42.7	33.3
2	27.9	28.8	24.8	27.8	27.8	102	86.5	86.2	72.1	108	40.3	35.4
3	29.8	28.2	26.3	28.4	28.5	106	78.2	95.0	67.1	83.1	39.5	36.1
4	29.8	31.4	29.9	33.0	25.9	100	81.4	92.6	64.4	67.8	38.7	38.4
5	25.8	31.4	28.6	31.0	31.8	89.4	78.0	90.0	61.0	60.0	41.1	36.9
6	25.3	32.8	28.0	25.6	33.2	85.8	60.8	87.5	58.5	74.6	40.4	35.4
7	27.9	32.8	29.3	24.6	35.6	85.0	69.4	115	53.4	72.0	38.1	28.6
8	34.5	34.2	29.3	26.7	37.1	95.1	70.9	79.3	61.9	72.0	37.3	25.5
9	34.5	24.5	26.9	27.8	47.6	86.5	70.9	83.4	70.6	66.2	33.7	30.4
10	33.8	29.5	30.6	28.4	67.3	118	71.7	79.3	69.7	61.0	36.6	32.5
11	33.0	34.2	32.6	28.4	81.8	103	81.0	90.2	62.8	56.7	38.9	31.1
12	27.8	33.5	32.6	29.1	84.3	94.7	89.3	128	56.9	57.6	53.1	30.4
13	28.4	31.4	29.9	25.6	81.6	82.1	81.8	104	50.0	78.1	55.7	27.8
14	34.4	31.4	29.3	27.7	77.2	75.2	80.8	92.9	38.4	73.9	53.1	26.1
15	33.0	30.0	31.2	26.6	86.6	63.1	85.7	84.4	46.6	71.4	45.3	25.5
16	32.3	25.4	27.3	30.3	91.4	61.3	94.4	87.8	50.9	70.5	39.8	28.4
17	33.0	32.0	29.8	29.0	89.7	67.4	87.2	88.6	58.8	66.3	43.8	28.4
18	34.4	34.1	33.0	28.3	74.5	79.2	95.6	86.1	92.0	57.8	42.2	29.7
19	31.0	28.7	28.5	24.5	69.2	82.6	87.2	87.8	63.9	50.8	39.0	28.4
20	31.0	31.3	29.2	23.0	61.8	83.4	83.7	103	57.9	56.1	38.3	29.7
21	35.0	31.3	31.8	25.0	64.9	95.0	88.7	94.7	58.9	53.5	37.6	38.2
22	32.9	30.7	30.5	29.0	89.3	102	85.3	105	111	53.5	34.7	38.8
23	31.5	25.4	26.8	33.0	92.7	107	108	103	92.9	53.5	28.6	45.2
24	31.5	29.4	28.5	32.3	94.4	87.1	93.8	86.3	70.0	54.5	33.3	55.6
25	31.5	30.0	29.2	26.0	93.4	84.6	86.0	87.1	66.7	52.7	34.0	48.6
26	27.2	35.5	27.9	29.6	100	76.1	78.5	86.4	64.1	50.9	34.0	38.8
27	27.2	32.0	27.3	25.5	105	96.3	72.2	81.4	54.7	50.0	36.2	35.1
28	26.1	30.7	27.3	28.0	238	90.3	75.7	79.7	45.2	50.0	34.8	34.4
29	26.1		26.2	30.0	180	70.0	78.3	79.7	48.6	54.6	33.4	38.8
30	27.7		23.2	28.0	122	68.9	82.4	78.0	53.0	50.0	30.0	41.2
31	27.2		24.7		113		81.6	73.8		45.9		37.3

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1958													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	238	35.0	35.5	33.9	33.0	238	116	106	126	111	105	55.7	56.6
Q media (m ³ /s) . .	54.8	30.2	30.7	28.8	27.9	79.0	88.0	81.8	90.3	63.3	62.9	39.1	35.1
Q minima (m ³ /s) .	23.0	25.3	24.5	23.2	23.0	24.0	61.3	60.8	73.8	38.4	45.9	28.6	25.5
Afflus. meteor. (mm)	819	27	48	17	70	63	100	101	111	43	68	58	113

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1949-57													
Q max (m ³ /s) . . .	331	40.8	70.5	54.5	76.0	292	303	204	331	160	212	139	101
Q media (m ³ /s) . .	52.3	28.1	27.5	26.9	30.5	53.7	105	91.3	77.1	62.2	49.2	42.3	33.4
Q minima (m ³ /s) .	8.39	18.0	15.6	14.3	12.2	8.39	28.3	38.5	28.7	28.2	20.8	22.2	14.0
Afflus. meteor. (mm)	710	30	39	27	53	55	88	87	99	70	56	66	40

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1958	1949-57
	m ³ /s	m ³ /s
10	106	150
91	79.3	65.0
182	45.2	38.4
274	30.3	27.6
355	25.4	15.0

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
1.50	24.2	2.20	79.8	3.20	166
1.60	30.3	2.40	97.0	3.40	183
1.70	37.5	2.60	114	3.60	200
1.80	45.5	2.80	131	3.80	217
2.00	62.7	3.00	149	4.00	234

N.B. — I valori esposti sia per l'anno 1958 che per il periodo 1949-57 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

18. — RIDANNA a VIPITENO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 206 km² (parte permeabile 23%); aree glaciali 15 km²; altitudine max 3454 m s. m.; media 1918 m s. m.; zero idrometrico 940 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 3 circa; inizio osservazioni anno 1954; inizio misure aprile 1954. Altezza idrometrica max m 2.30 (21 ago. 1956 e 28 mag. 1958), minima m. 0.23 (vari 1955-56). Portata max m³/sec n, minima m³/sec 1,35 (1 mar. 1956).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.24	1.84	1.84	1.50	12.4	16.1	15.3	12.3	11.4	20.0	5.44	2.98
2	2.04	1.76	1.84	1.56	12.9	14.4	18.7	12.8	10.3	18.8	5.14	2.75
3	2.24	1.84	1.62	1.80	12.9	19.0	23.2	12.8	10.7	10.3	4.99	2.64
4	1.94	1.76	1.70	1.80	14.9	15.3	18.4	12.0	9.70	23.9	5.11	2.85
5	1.94	1.64	1.70	2.59	15.8	14.7	14.7	13.0	8.33	20.0	4.96	2.44
6	2.04	1.58	1.78	2.38	17.0	14.1	14.7	10.2	6.42	10.5	5.11	2.54
7	2.24	1.58	1.78	1.88	18.9	14.1	14.1	10.4	6.10	9.16	4.81	2.54
8	2.34	1.70	1.70	1.56	21.0	14.4	13.3	11.8	6.75	8.39	5.11	2.64
9	2.34	1.78	1.56	1.64	26.2	14.7	12.5	10.8	8.33	7.69	5.41	2.44
10	2.44	1.84	1.62	1.50	28.0	23.8	14.1	12.5	7.45	6.83	5.11	2.44
11	2.16	1.84	1.48	2.16	27.1	19.0	15.3	14.4	6.75	6.50	4.81	2.32
12	2.06	2.00	1.54	2.26	26.8	14.4	18.7	21.7	6.26	6.34	6.72	2.12
13	1.52	2.00	1.82	2.16	26.2	8.38	16.2	26.9	6.26	14.9	5.39	1.92
14	1.46	1.90	1.92	2.36	25.3	8.03	15.0	16.2	6.93	9.38	5.09	2.32
15	1.52	1.76	1.76	2.26	26.5	7.70	14.4	11.8	7.28	7.88	4.94	2.73
16	1.46	1.82	1.76	2.46	26.8	8.60	21.7	10.1	6.60	7.36	4.64	2.53
17	1.52	1.88	1.60	2.46	26.8	9.40	19.3	7.78	6.95	7.01	4.64	2.43
18	1.52	1.88	1.60	2.46	27.7	18.7	17.7	8.48	7.12	7.53	4.79	2.33
19	1.58	1.88	1.54	2.67	27.1	19.9	19.9	10.1	7.30	7.20	4.79	2.33
20	1.46	2.08	1.76	2.57	25.6	17.7	14.4	16.3	6.77	6.85	4.94	2.53
21	1.46	2.08	1.90	2.34	24.6	26.3	13.8	20.0	8.17	6.85	4.94	2.53
22	1.54	2.38	1.90	2.14	24.6	20.8	23.8	21.5	45.4	7.03	4.62	2.45
23	1.54	2.16	2.00	2.14	26.5	28.8	12.8	20.9	14.8	6.52	4.50	2.65
24	1.60	1.80	1.74	2.24	26.5	16.2	12.0	23.6	12.9	6.85	4.14	2.75
25	1.66	1.86	1.52	2.44	26.8	12.8	12.0	14.8	8.17	6.52	3.78	2.55
26	1.66	1.80	1.52	2.55	27.1	13.3	12.3	12.9	7.84	6.68	3.78	2.35
27	1.54	1.96	1.74	2.34	27.4	14.7	12.8	12.1	6.46	6.20	3.42	2.55
28	1.54	1.96	1.80	2.34	43.1	14.1	11.3	10.3	7.14	6.88	3.30	2.45
29	1.60		1.80	2.14	29.5	8.80	11.8	10.7	6.97	6.88	3.30	2.35
30	1.60		1.74	2.44	27.4	9.80	11.8	10.5	6.62	6.23	2.08	2.35
31	1.74		1.58		24.9		12.5	9.88		6.07		2.25

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1958

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	45.4	2.44	2.36	2.00	2.67	43.1	26.9	23.8	26.9	45.4	23.9	5.72	2.96
Q media (m ³ /s) . . .	8.50	1.79	1.87	1.71	2.17	24.3	15.2	15.4	13.9	9.27	9.33	4.63	2.48
Q minima (m ³ /s) . .	1.46	1.46	1.58	1.48	1.50	12.4	7.70	11.3	7.78	6.10	6.07	2.08	1.92
Q media (l/s km ²) . .	41.3	8.69	9.08	8.30	10.5	118	73.8	74.8	67.5	45.0	45.3	22.5	12.0
Deflusso (mm) . . .	1303	23	22	22	27	314	190	199	180	116	120	58	32
Affl. meteorico (mm)	1349	45	62	28	108	120	174	145	205	69	179	71	143
Coeffic. di deflusso .	0.97	0.51	0.35	0.79	0.25	2.62	1.09	1.37	0.88	1.68	0.67	0.82	2.24

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1958
	m ³ /s
10	27.1
91	12.9
182	6.20
274	2.12
355	1.52

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.25	1.58	0.60	5.48	1.20	19.4
0.30	1.92	0.70	7.12	1.40	25.5
0.35	2.42	0.80	8.92	1.60	31.6
0.40	2.94	0.90	10.9	1.80	38.0
0.50	4.10	1.00	13.4	2.00	44.4

19. — ISARCO a PRA DI SOPRA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 652 km² (parte permeabile 59%); aree glaciali 23.13 km²; altitudine max 3510 m s. m.; media 1820 m s. m.; zero idrometrico 750 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 53 circa; inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure dicembre 1940. Altezza idrometrica max m 2.70 (8 set. 1952), minima m 0.48 (30 gen. 1942). Portata max m³/sec », minima m³/sec 3.30 (30-31 gen. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	8.88	4.76	5.08	6.92	8.88	42.5	35.3	36.3	32.9	31.9	19.0	12.1
2	6.37	4.87	5.08	7.25	10.6	41.1	47.0	34.9	32.3	35.4	17.9	10.3
3	8.88	5.18	4.87	7.25	13.5	40.4	48.4	34.2	30.9	34.0	17.9	8.85
4	5.98	4.87	4.56	7.58	16.4	39.0	44.9	32.8	29.5	31.9	16.7	8.85
5	5.98	5.18	4.56	7.92	18.7	38.3	42.8	31.4	24.7	31.2	15.6	8.52
6	5.98	5.48	4.24	7.92	19.9	37.7	41.4	30.0	24.0	30.5	15.0	8.15
7	6.28	5.18	4.00	8.27	21.7	36.4	40.0	51.4	25.3	28.4	14.5	8.15
8	6.28	5.79	4.00	7.92	24.9	36.4	38.6	47.3	26.0	25.0	15.0	7.79
9	6.39	5.32	3.90	7.58	27.0	35.7	40.0	42.4	27.4	26.3	14.6	7.28
10	6.39	5.63	3.90	7.25	31.9	59.8	41.4	40.3	28.1	25.6	14.1	7.95
11	6.08	6.36	4.10	7.02	40.9	55.0	43.6	38.9	26.7	24.3	14.1	8.98
12	5.78	6.69	4.10	7.02	47.9	50.2	42.4	33.7	24.8	23.7	14.6	8.98
13	4.84	7.02	4.34	6.65	51.9	44.7	48.5	64.5	24.1	24.3	15.1	8.65
14	4.60	7.38	4.66	6.29	50.6	40.5	42.9	59.0	22.9	25.0	15.7	8.98
15	4.60	7.38	4.34	5.98	49.2	35.8	47.1	52.1	22.3	27.0	15.1	8.45
16	4.60	7.02	4.66	6.65	51.3	37.1	43.6	48.0	21.7	28.5	15.1	8.45
17	4.60	7.02	6.07	7.02	52.6	34.4	41.5	41.7	21.1	26.4	14.7	8.12
18	4.60	6.69	4.76	8.37	47.9	39.1	39.4	39.6	37.3	25.1	14.7	8.12
19	4.60	6.42	4.44	8.78	43.7	37.8	40.8	53.4	35.9	23.8	14.2	8.12
20	4.20	6.42	4.44	8.37	40.2	35.8	42.9	48.7	33.8	22.6	13.7	7.75
21	4.20	6.05	4.76	8.12	36.3	50.3	44.4	53.4	29.6	22.6	13.7	7.75
22	4.40	6.05	4.76	8.47	37.6	46.2	43.7	46.0	32.8	22.0	14.2	8.12
23	4.40	5.69	4.76	9.30	56.2	44.8	41.6	43.9	58.0	20.8	13.7	8.12
24	4.64	5.69	5.17	10.5	54.8	55.1	41.6	41.1	45.6	20.2	13.2	8.45
25	4.76	5.69	5.17	11.4	52.0	56.5	40.9	39.0	37.4	22.0	13.2	8.45
26	4.76	5.69	5.48	14.0	50.7	44.8	40.2	38.4	29.7	20.8	13.5	8.12
27	4.40	5.38	5.48	11.9	46.6	43.4	40.2	37.1	26.9	20.8	13.5	8.12
28	4.40	5.08	5.78	10.5	39.1	42.0	39.5	35.7	24.9	21.4	13.0	7.75
29	4.40		6.09	9.70	55.6	40.6	38.8	35.0	23.6	20.2	12.6	8.12
30	4.40		6.09	8.88	49.3	35.9	37.5	33.6	23.0	19.6	12.6	7.75
31	4.76		8.45		43.1		36.9	32.9		19.0		7.75

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1958													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	89.1	6.68	7.36	6.45	14.0	89.1	59.8	48.5	83.7	62.8	35.4	19.0	12.1
Q media (m ³ /s)	22.6	5.19	5.93	4.84	8.36	40.0	42.6	41.9	43.4	30.4	25.2	14.7	8.42
Q minima (m ³ /s)	3.90	4.20	4.76	3.90	5.98	8.88	34.4	35.3	30.0	21.1	19.0	12.6	7.28
Q media (l/s km ²)	34.7	7.96	9.09	7.42	12.8	61.3	65.3	64.3	66.6	46.6	38.6	22.5	12.9
Deflusso (mm)	1094	21	22	20	33	164	169	172	177	121	103	58	34
Afflus. meteor. (mm)	1164	39	57	21	71	92	165	162	197	77	125	56	102
Coeff. di deflusso	0.94	0.54	0.39	0.95	0.46	1.78	1.02	1.06	0.90	1.57	0.82	1.04	0.33

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942-43 e 1947-57													
		1958	1942-43	1947-57									
Q max (m ³ /s)	176	9.40	8.3	11.7	33.3	131	99.0	62.5	92.0	176	117	52.0	18.5
Q media (m ³ /s)	18.7	6.07	5.64	6.59	17.7	28.3	41.4	34.1	29.2	23.7	17.0	12.6	7.98
Q minima (m ³ /s)	3.3	3.3	3.8	4.5	4.7	5.6	13.9	13.8	11.0	11.2	6.1	4.8	4.5
Q media (l/s km ²)	28.7	9.31	8.65	10.1	27.1	43.4	63.5	52.3	44.8	36.4	26.1	19.3	12.2
Deflusso (mm)	905	25	21	27	46	116	164	140	120	94	70	50	33
Afflus. meteor. (mm)	869	39	43	37	63	77	115	120	118	97	53	66	41
Coeff. di deflusso	1.04	0.64	0.49	0.73	0.73	1.51	1.43	1.17	1.02	0.97	1.32	0.76	0.80

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1958	1942-43 e 1947-57
	m ³ /s	m ³ /s
10	55.6	53.8
91	37.8	27.1
182	17.9	13.4
274	7.02	6.71
355	4.34	4.44

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.45	4.80	0.70	12.9	1.20	45.2
0.50	5.60	0.80	18.4	1.30	52.1
0.55	7.08	0.90	24.5	1.40	59.0
0.60	8.78	1.00	31.4	1.60	72.7
0.65	10.7	1.10	38.3	1.80	86.5

20. — RIO SELVA DEI MOLINI a SELVA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 84 km² (parte permeabile 45%); altitudine max 3479 m s. m.; media 2166 m s. m.; zero idrometrico 1140 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Aurino km 6 circa; inizio osservazioni anno 1957; inizio misure dicembre 1956. Altezza idrometrica max m 0.92 (28 maggio e 21 set. 1958), minima m 0.07 (feb. - mar. 1957). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.63 (11 apr. 1958).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.93	0.75	0.77	0.97	1.16	7.60	6.29	7.10	4.68	7.13	2.37	1.28
2	0.93	0.75	0.77	0.88	1.82	7.60	7.90	7.90	4.43	7.07	2.16	1.18
3	0.93	0.75	0.70	0.80	1.82	7.06	8.70	7.64	4.43	4.71	2.16	1.08
4	0.93	0.75	0.70	0.88	1.82	7.33	6.29	7.10	4.16	3.90	2.16	0.99
5	0.93	0.75	0.70	0.97	2.50	6.79	5.76	5.76	5.24	3.90	2.16	0.91
6	0.93	0.75	0.77	0.88	3.52	5.99	4.95	5.76	4.97	4.17	2.16	0.91
7	0.93	0.75	0.77	0.88	3.52	6.25	4.41	9.50	4.16	4.17	1.94	0.91
8	0.93	0.75	0.68	0.80	4.33	6.79	5.22	6.29	5.78	4.17	1.94	0.91
9	0.84	0.82	0.68	0.80	6.75	6.52	4.68	4.95	5.24	3.90	1.75	0.91
10	0.84	0.82	0.68	0.71	8.35	9.46	5.49	6.56	3.89	3.63	1.75	0.91
11	0.84	0.87	0.68	0.63	9.42	7.60	6.29	7.10	3.62	3.90	1.56	0.91
12	0.84	0.89	0.68	0.71	8.88	5.99	7.64	7.64	2.84	4.17	1.75	0.91
13	0.84	0.82	0.68	0.71	8.09	5.18	6.29	6.83	4.43	6.59	1.75	0.99
14	0.84	0.82	0.68	0.71	6.75	4.39	6.29	5.22	4.43	4.44	1.75	0.99
15	0.84	0.82	0.68	0.71	9.15	4.39	8.70	5.22	4.43	4.44	1.56	0.99
16	0.84	0.86	0.68	0.80	7.84	4.39	7.37	9.23	3.35	4.17	1.56	0.99
17	0.84	0.94	0.68	0.71	6.77	4.39	2.64	7.10	3.62	3.90	1.42	0.99
18	0.84	0.94	0.68	0.80	5.43	4.93	6.29	5.76	10.3	3.90	1.42	0.99
19	0.84	0.72	0.68	0.71	5.43	5.20	6.03	7.37	4.97	3.90	1.28	0.99
20	0.84	0.72	0.68	0.80	5.43	6.27	5.76	11.1	3.62	3.90	1.28	0.99
21	0.84	0.72	0.68	0.86	6.50	6.55	5.22	6.03	18.1	3.63	1.28	1.08
22	0.84	0.72	0.68	0.94	8.64	7.62	7.10	7.10	9.52	3.10	1.28	1.08
23	0.84	0.72	0.68	1.04	7.84	8.94	7.64	6.29	6.58	2.85	1.28	1.08
24	0.84	0.72	0.68	1.04	7.31	6.81	6.29	6.03	6.05	2.85	1.28	0.99
25	0.75	0.72	0.75	1.16	9.17	6.81	5.49	5.49	5.78	2.85	1.28	0.99
26	0.75	0.72	0.68	1.16	10.2	9.75	4.95	6.29	5.24	2.85	1.28	0.99
27	0.75	0.79	0.75	1.04	9.17	8.41	5.76	4.95	4.16	2.85	1.28	0.99
28	0.75	0.72	0.88	1.04	19.0	7.10	5.49	4.41	3.89	2.61	1.28	0.99
29	0.75		0.97	0.94	9.71	6.55	6.56	5.49	3.62	2.61	1.28	0.91
30	0.75		0.88	1.04	8.11	6.03	6.83	4.68	3.62	2.37	1.28	0.91
31	0.75		0.88		7.04		7.10	4.68		2.37		0.91

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1958

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . .	19.0	0.93	0.97	0.97	1.16	19.0	9.75	8.70	11.1	18.1	7.67	2.37	1.28
Q media (m ³ /s) . .	3.45	0.84	0.78	0.73	0.87	6.82	6.62	6.34	6.53	5.31	3.91	1.62	0.99
Q minima (m ³ /s) .	0.63	0.75	0.72	0.68	0.63	1.16	4.39	4.41	4.41	2.84	2.37	1.28	0.91
Q media (l/s km ²)	41.1	10.0	9.29	8.69	10.4	81.2	78.8	75.5	77.7	63.2	46.5	19.3	11.8
Deflusso (mm) . .	1296	27	22	23	27	216	203	202	207	164	124	50	31
Afflus. meteor. (mm)	1194	53	29	12	42	142	123	148	213	144	124	43	119
Coeffic. di deflusso .	1.09	0.51	0.76	1.92	0.64	1.52	1.62	1.36	0.97	1.14	1.00	1.16	0.26

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1958
	m ³ /s
10	9.46
91	5.78
182	2.16
274	0.88
355	0.68

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.10	0.72	0.35	5.76	0.60	12.5
0.15	1.13	0.40	7.10	0.70	15.1
0.20	1.90	0.45	8.43	0.75	16.5
0.25	3.07	0.50	9.77	0.80	17.8
0.30	4.41	0.55	11.1	0.85	19.0

21. — GADERA a MANTANA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 387 km² (parte permeabile 65%); altitudine max 3151 m s. m.; media 1860 m s. m.; zero idrometrico 822.60 m s. m.; distanza dalla confluenza con la Rienza km 2 circa; inizio osservazioni novembre 1926; inizio misure febbraio 1926. Altezza idrometrica max m 1.93 (1 nov. 1928), minima m 0.25 (5 feb. 1928). Portata max m³/sec », minima m³/sec 1.90 (vari feb. 1946).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.19	[3.75]	4.16	5.68	9.00	9.95	11.1	11.1	9.24	6.94	6.70	6.52
2	4.19	[3.75]	3.95	5.44	9.24	9.70	11.1	11.1	9.00	6.94	6.70	6.52
3	3.97	[3.75]	3.60	5.92	9.70	9.47	11.6	12.7	9.00	6.94	6.70	6.52
4	3.97	[3.75]	3.60	6.16	9.70	9.24	11.6	11.6	9.00	6.94	6.70	6.52
5	3.76	[3.75]	3.60	6.16	12.0	9.24	11.6	11.1	9.24	6.70	6.43	6.52
6	3.97	[3.75]	3.60	6.16	12.5	8.76	11.6	11.1	9.47	6.70	6.43	6.52
7	3.97	[3.75]	3.60	6.16	14.0	9.24	11.1	10.4	9.24	6.94	6.43	6.52
8	4.19	[3.75]	3.95	5.68	17.5	9.24	11.1	10.4	9.00	6.94	6.19	6.22
9	3.97	[3.75]	4.16	5.22	17.5	11.6	10.4	10.4	9.00	6.94	6.19	6.22
10	3.97	[3.75]	3.95	5.00	17.5	10.6	9.95	11.6	8.76	6.94	6.40	6.22
11	3.97	[3.75]	3.75	4.58	17.0	10.6	9.95	14.8	8.52	6.94	6.61	6.22
12	3.76	3.95	3.44	4.16	16.8	10.2	9.95	12.2	8.04	6.94	7.33	6.22
13	3.76	4.16	3.60	4.16	15.8	9.70	9.70	12.2	7.81	6.70	10.2	6.22
14	3.76	3.95	3.75	3.95	15.6	9.24	9.70	11.1	7.81	6.70	9.21	6.22
15	3.76	3.95	3.75	4.16	16.0	9.24	10.4	10.4	7.58	6.70	8.73	6.00
16	3.60	4.16	3.75	4.37	14.6	9.24	10.2	10.2	7.36	6.70	8.01	6.00
17	3.60	4.58	3.95	4.58	14.6	9.00	10.2	9.95	7.36	6.70	8.01	6.00
18	3.60	4.79	3.95	4.58	14.6	9.00	9.95	9.70	7.36	6.46	7.52	5.76
19	[3.60]	4.16	3.75	5.00	13.5	9.00	9.47	9.24	7.36	6.46	7.30	6.24
20	[3.60]	3.75	3.60	5.22	13.5	9.24	9.47	9.24	7.36	8.06	7.30	6.24
21	[3.60]	3.75	3.60	5.68	12.5	9.24	10.4	9.24	9.24	8.01	7.06	6.24
22	[3.60]	4.16	3.60	8.04	12.2	11.3	10.6	11.3	11.7	7.87	7.06	6.48
23	[3.60]	3.95	3.60	8.76	12.2	10.2	21.1	11.6	11.2	7.18	6.79	8.74
24	[3.60]	4.58	3.60	6.88	11.3	9.70	18.7	10.4	10.5	6.94	6.79	8.74
25	[3.60]	3.95	3.60	8.76	11.3	9.47	16.3	10.2	9.30	6.94	6.79	6.50
26	[3.60]	4.58	3.60	8.04	14.9	9.00	15.1	10.6	8.82	6.70	6.79	6.50
27	[3.60]	4.16	4.37	8.04	17.7	9.70	14.0	10.4	8.34	6.70	6.79	6.50
28	[3.60]	4.16	4.58	8.04	14.0	10.4	12.7	9.95	7.87	6.46	6.79	6.50
29	[3.60]		4.79	8.28	10.6	11.8	12.2	9.70	7.42	6.46	6.52	6.26
30	[3.60]		4.58	7.81	10.4	11.6	11.6	9.24	6.94	6.46	6.52	6.02
31	[3.60]		5.88		9.70		11.6	9.24		6.46		5.78

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1958													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	21.1	4.19	4.79	5.68	8.76	17.7	11.8	21.1	14.6	11.7	9.06	10.2	6.74
Q media (m ³ /s) . . .	7.71	3.77	4.00	3.91	6.02	13.5	9.80	11.8	10.7	8.63	6.92	7.10	6.31
Q minima (m ³ /s) . . .	3.44	3.60	3.75	3.44	3.95	9.00	8.76	9.47	9.24	6.94	6.46	6.19	5.76
Q media (l/s km ²) . . .	19.9	9.74	10.3	10.1	15.6	34.9	25.3	30.5	27.6	22.3	17.9	18.3	16.3
Deflusso (mm) . . .	628	26	25	27	40	93	65	81	74	58	48	47	44
Afflus. meteor. (mm) . . .	974	35	34	13	65	53	126	167	129	67	61	107	117
Coeff. di deflusso . . .	0.64	0.74	0.74	2.08	0.62	1.75	0.52	0.49	0.57	0.87	0.79	0.44	0.38

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-43 e 1946-57													
		1926-43	1946-57										
Q max (m ³ /s) . . .	70.0	7.1	7.3	13.0	30.2	44.8	34.8	27.2	55.5	40.6	40.5	70.0	11.8
Q media (m ³ /s) . . .	8.21	4.16	3.77	4.35	7.97	12.1	13.9	12.0	9.90	8.67	7.93	8.37	5.42
Q minima (m ³ /s) . . .	1.90	2.40	1.90	2.55	3.16	3.5	4.9	4.65	4.0	3.9	3.7	3.5	2.70
Q media (l/s km ²) . . .	21.2	10.7	9.74	11.2	20.6	31.3	35.9	31.0	25.6	22.4	20.5	21.6	14.0
Deflusso (mm) . . .	669	28	23	30	54	84	93	83	68	58	55	56	37
Afflus. meteor. (mm) . . .	874	32	38	39	62	84	115	129	112	83	70	72	38
Coeff. di deflusso . . .	0.77	0.88	0.61	0.77	0.87	1.00	0.81	0.64	0.61	0.70	0.79	0.78	0.97

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1958	1926-43 e 1946-57
	m ³ /s	m ³ /s
10	16.0	20.8
91	9.95	10.5
182	6.94	6.70
274	4.37	4.43
355	3.60	3.03

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.45	3.60	0.65	8.04	0.90	14.0
0.50	4.58	0.70	9.24	1.00	16.1
0.55	5.68	0.75	10.4	1.10	18.7
0.60	6.88	0.80	11.6	1.20	21.1

22. — RIENZA a VANDOIES (Mr')

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1923 km² (parte permeabile 55%); aree glaciali 35.3 km²; altitudine max 3499 m s. m.; media 1870 m s. m.; zero idrometrico 740 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 17 circa; inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure gennaio 1941. Altezza idrometrica max m 3.47 (28 set. 1942), minima m 0.75 (24 feb. 1944). Portata max m³/sec », minima m³/sec 10.7 (vari gen. 1947).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	17.4	16.7	17.8	21.7	26.6	78.8	79.8	74.3	57.0	41.2	37.0	28.2
2	17.4	16.3	17.2	21.7	28.3	79.9	90.8	73.3	56.1	37.8	36.4	26.0
3	16.9	15.8	16.2	20.6	32.1	83.2	98.5	78.5	52.8	51.6	35.8	23.3
4	16.9	15.8	15.7	21.1	34.9	83.2	103	80.7	52.0	44.7	35.2	22.3
5	16.9	15.3	15.2	24.1	36.0	77.8	90.8	84.0	49.6	43.3	35.2	21.8
6	17.0	15.8	15.7	24.1	39.8	66.2	77.6	73.3	48.0	44.7	34.6	22.3
7	17.0	15.8	15.7	23.1	44.5	66.2	71.4	77.5	47.2	43.3	33.5	22.3
8	16.9	15.8	15.7	21.6	48.0	78.8	73.4	80.7	45.7	46.0	33.5	23.3
9	16.5	15.8	14.8	19.6	55.3	68.9	73.4	78.5	47.1	42.5	31.8	23.8
10	16.5	16.9	14.8	18.1	74.7	86.5	70.5	75.3	47.9	41.1	31.3	24.9
11	16.5	18.4	14.8	17.1	102	93.1	72.4	75.3	47.1	41.1	30.2	24.3
12	17.0	20.4	14.4	16.6	118	76.6	74.4	76.4	44.3	43.2	36.4	24.9
13	17.0	20.9	13.5	16.1	118	65.2	74.4	74.2	42.5	58.0	41.0	24.3
14	17.0	19.4	14.0	16.1	104	59.1	70.5	69.4	40.8	53.1	41.7	25.4
15	16.5	18.9	14.4	17.6	105	56.0	84.1	64.9	39.4	53.9	37.0	24.3
16	16.5	19.4	14.0	18.1	105	56.0	86.3	64.9	39.4	50.6	34.7	23.9
17	16.5	21.9	14.0	19.6	99.9	58.3	84.1	68.5	39.4	48.2	34.1	22.9
18	16.1	20.4	14.0	18.6	85.5	62.5	74.4	66.7	46.3	46.6	34.1	22.4
19	16.1	20.3	14.0	18.1	72.7	64.3	66.9	65.7	54.3	44.5	33.0	22.4
20	16.6	16.8	14.4	19.6	69.9	66.1	65.1	68.4	51.0	43.1	31.9	22.4
21	16.6	17.3	14.4	20.6	73.6	69.7	68.7	69.3	46.3	42.4	30.8	26.1
22	14.3	16.8	13.1	24.1	83.2	93.1	71.4	66.6	64.4	40.9	30.8	28.8
23	13.9	15.3	13.1	27.3	87.6	101	98.5	72.1	104	38.9	30.8	26.6
24	13.9	16.3	13.5	27.8	87.6	90.9	100	74.1	62.5	38.9	30.8	30.8
25	13.9	16.8	13.5	27.8	88.4	85.3	98.5	72.0	54.2	38.9	30.8	29.9
26	13.5	16.8	13.5	28.5	94.3	76.6	82.2	72.0	49.3	39.5	30.3	26.1
27	14.4	16.8	14.4	28.5	101	86.4	77.6	69.2	44.8	38.9	30.3	25.0
28	14.8	17.8	15.2	28.5	145	98.6	75.4	64.7	42.0	38.3	29.2	25.0
29	14.8		18.7	28.9	127	86.4	75.4	60.3	40.6	37.6	29.2	24.4
30	15.7		20.7	27.3	103	79.8	77.6	58.6	39.3	36.9	28.6	23.9
31	16.7		21.7		88.4		76.5	57.0		36.3		22.9

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1958													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	145	17.9	26.4	21.7	29.5	145	101	106	90.7	104	87.3	41.7	30.5
Q media (m ³ /s) . . .	44.4	16.1	17.7	15.2	22.2	80.0	76.5	80.3	71.8	49.8	45.0	33.3	24.7
Q minima (m ³ /s) . . .	13.1	13.5	15.3	13.1	16.1	26.6	56.0	65.1	57.0	39.3	36.3	28.6	21.8
Afflus. meteor. (mm)	1070	43	52	20	65	67	137	149	151	92	93	80	121

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1953 - 57													
Q max (m ³ /s) . . .	189	25.4	19.5	44.4	62.2	144	189	166	139	112	88.6	68.8	47.1
Q media (m ³ /s) . . .	46.2	18.2	16.3	19.8	28.7	58.9	106	92.4	69.4	52.8	39.0	29.8	21.5
Q minima (m ³ /s) . . .	12.9	13.5	12.9	12.9	16.6	22.3	35.2	52.8	42.3	36.2	28.3	21.1	14.8
Afflus. meteor. (mm)	852	28	37	27	54	79	143	135	122	83	69	30	45

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1958	1953 - 57
	m ³ /s	m ³ /s
10	103	133
91	68.9	63.5
182	36.9	33.6
274	20.4	20.5
355	14.0	14.8

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.85	13.4	1.20	31.2	1.70	67.7
0.90	15.6	1.30	36.8	1.80	77.5
0.95	18.1	1.40	43.4	2.00	99.5
1.00	20.6	1.50	50.8	2.20	121
1.10	25.7	1.60	58.9	2.40	144

N.B. — Non viene calcolato il contributo unitario a causa della derivazione ad uso idroelettrico di parte dei deflussi del rio Fundres che confluisce a monte della sezione di misura. La sezione ha funzionato anche per il periodo 1942-43 e 1947-52 a deflusso naturale.

23. — TISANA a CASTELROTTO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 8.3 km² (parte permeabile 62%); altitudine max 2119 m s. m.; media 1126 m s. m.; zero idrometrico 850 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 3 circa; inizio osservazioni dicembre 1954; inizio misure ottobre 1954. Altezza idrometrica max m 0.45 (17 giu. 1956), minima m 0.00 (24 feb. 1956). Portata max l/sec », minima l/sec 10' (vari 1955-56).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in l/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	14	14	29	18	29	29	29	45	97	96	45	54
2	14	14	29	29	29	29	29	29	69	44	45	54
3	14	14	29	29	29	29	69	97	29	44	45	54
4	14	14	29	97	29	18	45	45	29	44	29	54
5	14	14	29	158	29	18	45	45	29	44	29	54
6	14	14	18	127	29	18	29	45	29	68	29	54
7	14	14	18	127	29	45	29	127	29	68	29	54
8	14	29	18	69	29	45	29	97	29	45	29	54
9	14	45	18	69	18	29	29	69	29	45	29	54
10	14	127	18	29	18	45	45	45	45	45	29	54
11	14	45	18	29	18	45	45	45	29	45	29	54
12	14	29	18	29	18	29	45	45	29	69	345	54
13	14	29	18	29	18	29	29	45	29	127	784	54
14	14	29	18	29	18	29	29	45	29	69	513	54
15	14	29	18	29	18	29	29	45	29	45	261	54
16	14	18	18	29	88	29	29	69	29	45	110	54
17	14	18	18	45	88	29	69	45	29	45	110	54
18	14	18	18	29	29	29	29	45	29	45	72	54
19	14	18	18	29	29	29	29	45	29	45	54	54
20	14	18	18	29	29	29	29	69	29	45	54	54
21	14	18	18	29	29	69	29	45	29	45	54	54
22	14	18	18	29	45	45	127	127	69	29	54	72
23	14	18	18	45	29	69	69	97	44	29	54	110
24	14	18	18	29	29	69	273	69	28	29	54	349
25	14	18	18	29	18	69	127	69	28	29	54	265
26	14	45	29	29	18	29	97	69	28	29	54	265
27	14	29	29	29	18	97	69	45	28	29	54	110
28	14	29	29	45	29	45	69	45	28	29	54	72
29	14		29	29	29	29	45	45	28	29	54	72
30	14		29	29	45	29	45	45	28	29	54	72
31	14		18		45		45	45		29		72

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1958													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (l/s)	764	14	127	29	156	69	97	273	127	97	127	764	349
Q media (l/s)	47	14	27	22	46	30	39	56	59	35	47	106	84
Q minima (l/s)	14	14	14	18	18	18	18	29	29	27	29	29	54
Q media (l/s km ²)	5.66	1.69	3.25	2.65	5.54	3.61	4.70	6.75	7.11	4.22	5.66	12.8	10.1
Deflusso (mm)	1788	45	79	71	144	97	122	181	190	109	151	331	270
Afflus. meteor. (mm)	757	11	21	5	87	44	54	108	132	61	67	69	98
Coeffic. di deflusso	2.36	4.09	3.76	14.0	1.66	2.20	2.26	1.68	1.44	1.79	2.25	4.80	2.76

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1955-57													
Q max (l/s)	570	30	50	410	200	70	570	300	493	220	70	87	46
Q media (l/s)	38	18	22	54	40	26	74	47	53	38	27	37	19
Q minima (l/s)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Q media (l/s km ²)	4.57	2.17	2.65	6.51	4.82	3.13	8.92	5.66	6.39	4.58	3.25	4.46	2.29
Deflusso (mm)	1441	58	64	174	125	84	231	151	171	119	87	116	61
Afflus. meteor. (mm)	650	9	35	16	42	58	105	102	107	67	58	34	17
Coeffic. di deflusso	2.22	6.44	1.83	10.87	2.97	1.45	2.20	1.48	1.60	1.78	1.50	3.41	3.59

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1958	1953-57
	l/s	l/s
10	127	174
91	54	46
182	29	28
274	29	15
355	14	10

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica cm	Portata l/s	Altezza idrometrica cm	Portata l/s	Altezza idrometrica cm	Portata l/s
dal 1-I al 12-XI		8	185	4	105
1	18	10	244	5	176
2	29	dal 13-XI a 31-XII		6	260
3	45	1	39	8	426
4	69	2	49	10	594
6	127	3	67	12	762

N.B. — In considerazione dei loro valori esigui, le portate sono espresse in l/sec.

24. — RIO FREDDO a SIUSI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 21.0 km² (parte permeabile 30%); altitudine max 2653 m s. m.; zero idrometrico 1050 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 4 circa; inizio osservazioni dicembre 1954; inizio misure novembre 1950. Altezza idrometrica max m 0.62 (9 mag. 1958), minima m 0.00 (7 mar. 1956). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.01 (gen. - feb. 1956).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.12	0.09	0.09	0.09	1.16	0.83	1.20	0.31	1.31	1.64	0.37	0.14
2	0.12	0.09	0.09	0.09	1.50	0.83	1.88	0.31	1.18	1.44	0.37	0.14
3	0.12	0.09	0.13	0.09	1.56	1.11	1.40	0.84	0.98	0.83	0.37	0.14
4	0.12	0.09	0.13	0.09	1.83	1.11	1.19	0.84	0.84	0.71	0.37	0.14
5	0.12	0.13	0.13	0.09	1.83	1.05	0.92	0.44	0.77	0.77	0.37	0.14
6	0.12	0.13	0.09	0.09	1.42	0.98	0.86	0.37	0.71	0.64	0.37	0.14
7	0.12	0.13	0.09	0.09	1.16	1.34	0.99	1.24	0.63	0.72	0.30	0.11
8	0.12	0.13	0.09	0.09	1.16	1.41	0.78	0.83	0.56	0.85	0.30	0.11
9	0.08	0.09	0.09	0.09	2.99	1.28	0.71	0.55	0.63	0.72	0.30	0.08
10	0.08	0.09	0.09	0.11	2.33	1.62	0.71	0.49	0.63	0.66	0.37	0.08
11	0.08	0.09	0.09	0.11	2.60	1.49	1.05	0.55	0.49	0.59	0.37	0.08
12	0.08	0.09	0.13	0.11	2.07	1.36	0.56	0.55	0.42	0.86	0.70	0.08
13	0.08	0.09	0.13	0.11	1.59	1.17	0.49	0.48	0.42	1.88	1.08	0.08
14	0.08	0.09	0.09	0.11	1.74	1.10	0.49	0.48	0.42	1.28	1.03	0.08
15	0.08	0.09	0.09	0.11	1.47	1.04	0.42	0.48	0.48	1.14	0.76	0.08
16	0.08	0.09	0.09	0.11	1.34	1.04	0.82	0.42	0.36	1.02	0.62	0.08
17	0.08	0.09	0.09	0.11	1.14	0.96	0.75	0.35	0.36	0.75	0.45	0.08
18	0.08	0.09	0.09	0.11	0.95	0.90	0.41	0.67	0.41	0.48	0.45	0.08
19	0.08	0.09	0.09	0.11	0.95	0.90	0.34	0.67	0.36	0.44	0.38	0.08
20	0.08	0.09	0.09	0.75	0.95	0.83	0.60	1.28	0.28	0.44	0.31	0.08
21	0.08	0.09	0.09	1.23	1.15	0.89	0.41	0.60	0.28	0.44	0.25	0.08
22	0.09	0.09	0.09	0.89	1.51	0.95	1.13	1.61	1.00	0.37	0.25	0.08
23	0.09	0.09	0.09	0.89	1.44	1.16	0.74	1.81	0.67	0.30	0.25	0.08
24	0.09	0.09	0.09	0.89	1.38	0.95	0.86	1.54	0.34	0.30	0.25	0.08
25	0.09	0.09	0.09	0.69	1.33	1.16	0.80	1.40	0.34	0.30	0.25	0.08
26	0.09	0.09	0.09	0.55	1.40	0.94	0.65	1.60	0.41	0.37	0.19	0.08
27	0.13	0.09	0.09	0.48	1.40	2.02	0.52	1.27	0.34	0.30	0.14	0.08
28	0.13	0.09	0.09	0.42	1.68	1.96	0.46	1.12	0.28	0.37	0.14	0.08
29	0.09		0.09	0.55	1.14	1.61	0.46	1.05	0.22	0.37	0.14	0.08
30	0.09		0.09	0.62	1.09	1.34	0.46	0.99	0.16	0.37	0.19	0.08
31	0.09		0.09		0.95		0.38	0.85		0.37		0.08

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1958													
	ANNO	Genn.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . .	2.99	0.13	0.13	0.13	1.23	2.99	2.02	1.68	1.81	1.31	1.88	1.09	0.14
Q media (m ³ /s) . .	0.55	0.09	0.10	0.10	0.33	1.49	1.18	0.75	0.84	0.54	0.70	0.39	0.09
Q minima (m ³ /s) .	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.95	0.83	0.34	0.31	0.16	0.30	0.14	0.08
Q media (l/s km ²)	26.2	4.29	4.76	4.76	15.7	71.0	56.2	35.7	40.0	25.7	33.3	18.6	4.29
Deflusso (mm) . . .	827	11	11	13	41	189	145	96	107	66	89	48	11
Afflus. meteor. (mm)	894	10	19	16	102	52	112	121	137	53	84	80	108
Coeffic. di deflusso .	0.93	1.10	0.58	0.81	0.40	3.63	1.29	0.79	0.78	1.25	1.06	0.60	0.10

DURATA DELLE PORTATE	
Giorni	1958 m ³ /s
10	1.81
91	0.89
182	0.37
274	0.09
355	0.08

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica u	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.02	0.07	0.10	0.57	0.30	1.92
0.04	0.18	0.15	0.91	0.35	2.26
0.06	0.31	0.20	1.25	0.40	2.60
0.08	0.44	0.25	1.58	0.45	2.94

N.B. — Alle portate defluenti alla sezione di misura sono state aggiunte quelle derivate a monte dalla roggia in sinistra.

25. — BRIA a MASO LAMPL (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 46 km² (parte permeabile 82%); altitudine max 3004 m s. m.; zero idrometrico 760 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 6 circa; inizio osservazioni dicembre 1954; inizio misure dicembre 1954. Altezza idometrica max m 0.72 (26 set. 1956), minima m 0.08 (11 mar. 1956). Portata max m³/sec 3.52, minima m³/sec 0.36 (gen. 1955).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.62	0.82	0.48	0.40	0.74	1.24	1.14	0.93	0.74	1.00	1.66	0.78
2	0.62	0.82	0.48	0.55	0.83	1.44	1.04	0.93	0.85	1.30	1.66	0.78
3	0.62	0.82	0.48	0.40	0.93	1.44	1.14	1.02	0.95	1.00	1.15	0.70
4	0.65	0.68	0.48	0.40	0.93	1.34	1.34	1.11	0.85	0.90	1.25	0.63
5	0.75	0.57	0.48	0.75	1.04	1.34	1.24	0.90	0.74	0.90	1.25	0.63
6	0.68	0.53	0.48	0.75	1.14	1.34	1.14	0.90	0.74	0.79	1.05	0.63
7	0.68	0.53	0.51	0.67	1.14	1.34	1.04	1.60	0.65	0.79	1.16	0.63
8	0.62	0.53	0.51	0.67	1.14	1.75	1.04	1.50	0.65	0.61	1.06	0.63
9	0.62	0.53	0.51	0.67	1.44	1.34	1.24	0.98	0.56	0.80	1.06	0.63
10	0.62	0.56	0.46	0.53	1.54	1.34	1.54	0.88	0.86	0.61	1.16	0.63
11	0.57	0.56	0.46	0.53	1.54	1.65	1.44	1.80	0.56	0.46	1.26	0.63
12	0.57	0.56	0.46	0.53	1.65	1.44	1.34	1.77	0.48	0.46	1.46	0.63
13	0.57	0.56	0.73	0.53	1.65	1.34	1.34	1.24	0.48	0.92	1.68	0.72
14	0.57	0.56	0.53	0.47	1.65	1.24	1.54	1.03	0.42	1.42	2.10	0.72
15	0.57	0.56	0.43	0.47	1.75	1.14	1.54	1.03	0.76	1.32	1.58	0.81
16	0.57	0.56	0.43	0.47	1.54	1.14	1.34	1.03	0.87	1.22	1.27	0.72
17	0.57	0.56	0.43	0.53	1.65	1.14	1.75	0.92	0.97	1.12	1.17	0.63
18	0.57	0.56	0.43	0.59	1.44	1.14	1.43	0.92	1.27	1.02	1.07	0.57
19	0.57	0.56	0.43	0.66	1.44	1.04	1.22	0.92	1.18	0.93	0.99	0.46
20	0.57	0.60	0.43	0.66	1.44	1.04	1.22	1.23	1.08	0.93	0.99	0.37
21	0.52	0.65	0.38	0.66	1.44	1.04	1.31	1.03	0.98	0.93	0.88	0.37
22	0.61	0.65	0.38	0.66	1.44	1.24	1.93	1.13	0.98	0.93	0.99	0.46
23	0.61	0.65	0.45	1.04	1.44	1.04	2.84	1.54	0.88	0.82	0.88	0.65
24	0.65	0.52	0.45	1.04	1.44	1.04	2.02	1.13	0.51	1.03	1.08	0.65
25	0.84	0.48	0.45	1.04	1.44	1.04	1.69	0.94	0.38	1.24	0.99	0.83
26	0.92	0.52	0.45	0.93	1.34	1.04	1.47	0.94	0.51	1.34	0.88	0.83
27	1.10	0.52	0.45	0.93	1.34	3.52	1.36	0.94	0.51	1.04	0.88	0.74
28	1.10	0.48	0.45	0.83	1.85	1.65	1.36	0.73	0.51	0.94	0.78	0.74
29	1.10		0.56	0.66	1.65	1.54	1.25	0.73	0.68	1.14	0.78	0.66
30	1.10		0.56	0.66	1.34	1.44	1.15	0.63	0.68	1.14	0.78	0.83
31	1.10		0.50		1.14		1.04	0.63		1.44		0.83

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1958

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	3.52	1.10	0.82	0.73	1.04	1.85	3.52	2.64	1.99	1.27	1.44	2.10	0.83
Q media (m ³ /s)	0.93	0.70	0.59	0.47	0.66	1.37	1.36	1.40	1.07	0.74	0.98	1.17	0.66
Q minima (m ³ /s)	0.37	0.52	0.48	0.38	0.40	0.74	1.04	1.04	0.63	0.38	0.46	0.78	0.37
Q media (l/s km ²)	20.2	15.2	12.8	10.2	14.3	29.8	29.6	30.4	23.3	16.1	21.3	25.4	14.3
Deflusso (mm)	638	41	31	27	37	80	77	81	62	42	57	65	38
Afflus. meteor. (mm)	956	29	40	14	101	60	100	129	149	82	75	94	83
Coeff. di deflusso	0.67	1.41	0.78	1.93	0.37	1.33	0.77	0.63	0.42	0.51	0.76	0.69	0.46

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1955-57

Q max (m ³ /s)	4.51	0.59	0.57	1.44	1.74	2.33	4.51	3.62	3.64	3.20	1.67	1.79	0.84
Q media (m ³ /s)	1.03	0.49	0.50	0.61	0.82	1.29	1.99	1.72	1.30	1.26	0.93	0.80	0.62
Q minima (m ³ /s)	0.36	0.36	0.43	0.45	0.50	0.78	1.12	0.88	0.67	0.65	0.55	0.48	0.44
Q media (l/s km ²)	22.4	10.7	10.9	13.3	17.8	28.0	43.3	37.4	28.3	27.4	20.2	17.4	13.5
Deflusso (mm)	706	29	26	36	46	75	112	100	76	71	54	45	36
Afflus. meteor. (mm)	784	11	32	14	62	108	145	131	84	76	59	41	21
Coeff. di deflusso	0.90	2.64	0.81	2.57	0.74	0.69	0.77	0.76	0.90	0.93	0.92	1.10	1.71

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1958	1955-57
	m ³ /s	m ³ /s
10	1.75	2.81
91	1.17	1.35
182	0.88	0.83
274	0.59	0.58
365	0.43	0.46

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.15	0.38	0.27	1.34	0.39	2.58
0.19	0.59	0.31	1.75	0.43	2.99
0.23	0.93	0.35	2.17	0.48	3.52

26. — RIO DEL LAGO a NOVA LEVANTE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 6.3 km² (parte permeabile 90%); altitudine max 2846 m s. m.; zero idrometrico 1350 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Ega km 5 circa; inizio osservazioni dicembre 1954; inizio misure dicembre 1954. Altezza idrometrica max m 0.27 (24 giu. 1957), minima m 0.04 (mar. 1957). Portata max l/sec », minima l/sec 45 (vari mar? 1957).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in l/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	155	155	125	120	127	744	607	426	228	138	163	118
2	155	155	125	120	127	744	607	426	228	138	163	118
3	155	155	125	120	127	744	607	426	228	138	163	118
4	155	155	125	120	137	744	651	374	228	138	163	118
5	155	155	125	120	137	744	651	374	228	138	163	103
6	155	155	125	120	137	744	651	374	228	138	138	103
7	155	155	125	120	137	744	651	374	228	138	138	103
8	155	140	125	120	147	744	651	374	193	163	118	103
9	155	140	125	120	147	744	607	374	193	163	118	103
10	155	140	125	120	147	744	607	374	193	163	118	103
11	155	140	125	120	162	744	563	374	193	163	138	103
12	155	140	125	120	162	744	563	374	163	163	138	103
13	155	140	125	120	182	744	514	323	163	163	138	103
14	155	140	125	120	182	788	514	323	163	193	138	103
15	155	140	125	120	207	832	514	323	163	193	138	103
16	155	140	125	120	237	832	475	323	163	193	138	103
17	155	140	125	120	312	788	475	323	163	193	138	103
18	155	140	125	120	354	788	475	274	163	193	138	103
19	155	140	125	120	398	744	475	274	163	193	138	103
20	155	140	125	120	441	744	475	274	163	193	138	103
21	155	140	125	120	485	700	426	274	163	193	138	103
22	155	140	125	120	529	656	426	274	163	193	138	103
23	155	140	125	120	529	656	426	274	163	193	138	103
24	155	140	125	120	529	656	426	274	163	193	138	103
25	155	140	125	120	529	612	426	274	138	193	138	93
26	155	150	125	120	573	568	426	228	138	193	138	93
27	155	140	125	120	573	568	426	228	138	193	138	93
28	155	125	125	120	617	568	426	228	138	193	118	93
29	155		125	120	661	612	426	228	138	193	118	93
30	155		125	120	706	612	426	228	138	193	118	93
31	155		125		706		426	228		193		93

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1958													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (l/s)	832	155	155	125	120	705	832	651	426	228	193	163	118
Q media (l/s)	252	155	143	125	120	337	713	517	317	177	175	138	103
Q minima (l/s)	93	155	125	125	120	127	568	426	228	138	138	118	93
Q media (l/s km ²)	40.0	24.6	22.7	19.8	19.1	53.4	113.2	28.1	50.3	28.1	27.8	21.9	16.3
Deflusso (mm)	1262	66	55	53	49	143	292	219	135	73	74	57	46
Afflus. meteor. (mm)	1100	38	44	22	129	75	151	138	112	63	74	123	131
Coeff. di deflusso	1.15	1.74	1.25	2.41	0.38	1.91	1.93	1.59	1.21	1.16	1.00	0.46	0.35

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1955 - 57													
Q max (l/s)	823	160	80	62	120	380	823	724	547	390	310	318	234
Q media (l/s)	213	78	61	58	75	188	520	487	346	243	198	176	128
Q minima (l/s)	45	60	60	45	60	94	288	420	170	120	120	80	60
Q media (l/s km ²)	33.8	12.4	9.68	9.21	11.9	29.8	82.5	77.3	54.9	38.6	31.4	27.9	20.3
Deflusso (mm)	1067	33	23	24	31	80	213	206	147	100	84	72	54
Afflus. meteor. (mm)	950	23	40	22	69	121	149	176	114	94	60	59	23
Coeff. di deflusso	1.12	1.43	0.58	1.09	0.45	0.66	14.3	1.17	1.29	1.06	1.40	1.22	2.35

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1958	1955 - 57
	l/s	l/s
10	744	581
91	323	316
182	155	162
274	125	72
355	103	52

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica cm	Portata l/s	Altezza idrometrica cm	Portata l/s	Altezza idrometrica cm	Portata l/s
4	93	12	220	20	558
6	110	14	295	22	646
8	130	16	381	24	734
10	165	18	470	26	822

N.B. — In considerazione dei loro valori esigui, le portate sono espresse in l/sec.

27. — RIO LATEMAR a NOVA LEVANTE (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 4.2 km² (parte permeabile 80%); altitudine max 2616 m s. m.; media 1667 m s. m.; zero idrometrico 1400 m s. m.; distanza dalla confluenza col Rio Nova km 0.7 circa; inizio osservazioni aprile 1955; inizio misure maggio 1955. Altezza idrometrica mar m 0.20 (16-18 mag. 1958), minima m 0.03 (vari 1957). Portata max l/sec », minima l/sec 13 (vari gen. 1957).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in l/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	35	35	35	63	138	254	108	83	61	62	63	64
2	35	35	35	48	175	215	83	83	61	62	63	64
3	35	35	35	48	175	175	83	83	61	62	63	64
4	35	48	35	48	215	175	83	83	61	82	63	64
5	35	48	35	48	215	138	83	83	61	82	63	64
6	35	48	35	35	254	138	108	83	61	82	63	64
7	35	63	35	35	254	138	108	83	61	82	63	64
8	35	63	35	35	294	108	108	83	61	82	83	64
9	35	63	35	35	294	108	108	83	61	82	83	64
10	35	83	35	35	333	108	108	62	61	82	83	64
11	35	83	35	35	333	108	108	62	61	82	83	64
12	35	83	35	35	372	108	108	62	62	82	83	64
13	35	83	35	35	411	108	108	62	62	63	83	64
14	35	83	35	48	450	108	108	62	62	63	83	64
15	35	83	35	48	489	83	108	62	62	63	83	64
16	35	83	35	48	529	83	108	62	62	63	83	64
17	35	83	35	63	529	83	108	62	62	63	83	49
18	35	83	35	63	529	83	83	62	62	63	83	49
19	35	83	35	63	489	83	83	62	62	63	83	49
20	35	83	35	83	489	83	83	62	62	63	83	49
21	35	63	35	83	450	83	83	62	62	63	83	49
22	35	63	35	108	450	83	83	62	62	63	83	49
23	35	48	35	108	411	83	83	81	62	48	83	49
24	35	48	35	108	372	83	83	81	62	48	83	49
25	35	48	35	108	333	83	83	81	62	48	83	49
26	35	35	35	138	333	83	83	81	62	48	83	49
27	35	35	48	138	254	63	83	61	62	48	64	49
28	35	35	48	138	294	63	83	61	62	48	64	49
29	35		63	138	294	83	83	61	62	48	64	49
30	35		63	138	254	83	83	61	62	48	64	49
31	35		63		254		83	61		63		49

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1958													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (l/s) . . .	529	35	83	63	138	529	254	108	83	62	82	83	64
Q media (l/s) . . .	90	35	62	38	71	344	109	93	70	62	64	76	57
Q minima (l/s) . .	35	35	35	35	35	138	63	83	61	61	48	63	49
Q media (l/s, km ²) .	21.4	8.33	14.8	9.05	16.9	81.9	25.9	22.1	16.6	14.8	15.2	18.1	13.6
Deflusso (mm) . .	677	22	36	24	44	219	67	59	44	38	41	47	36
Affl. meteorico (mm)	915	32	37	19	107	62	125	115	93	52	61	103	109
Coeffic. di deflusso .	0.74	0.69	0.97	1.26	0.41	3.53	0.54	0.51	0.47	0.73	0.67	0.46	0.33

DURATA DELLE PORTATE	
Giorni	1958 l/s
10	411
91	83
182	63
274	48
355	35

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica cm	Portata l/s	Altezza idrometrica cm	Portata l/s	Altezza idrometrica cm	Portata l/s
2	8	10	138	18	450
4	25	12	215	20	529
6	48	14	294	22	607
8	83	16	372	24	685

N.B. — In considerazione dei loro valori esigui, le portate sono espresse in l/sec.

28. — EGA a PONTE NOVA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 115 km² (parte permeabile 37%); altitudine max 2846 m s. m.; zero idrometrico 870 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 12 circa; inizio osservazioni maggio 1950; inizio misure maggio 1950. Altezza idrometrica max m 1.15 (9 nov. 1951), minima m 0.17 (19 gen. 1955). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.18 (vari feb. 1957).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.81	0.66	0.73	1.40	3.39	3.30	4.40	1.82	1.44	2.68	1.03	1.43
2	0.81	0.66	0.73	1.40	3.77	2.97	4.02	1.70	1.66	3.73	1.03	1.25
3	0.81	0.66	0.73	1.13	4.35	2.82	4.79	1.95	2.07	1.98	1.03	1.25
4	0.81	0.66	0.73	1.68	4.93	2.82	4.21	1.95	1.62	1.81	1.12	1.25
5	0.81	0.66	0.73	1.68	5.14	2.68	3.64	1.70	1.45	1.81	1.12	1.25
6	0.81	0.66	0.73	1.50	5.91	2.55	3.26	1.58	1.40	1.81	1.12	1.25
7	0.81	0.66	0.73	1.50	6.49	3.48	2.90	4.01	1.40	1.74	1.12	1.25
8	0.74	0.66	0.69	1.41	6.69	3.85	2.73	2.88	1.40	1.94	1.03	1.25
9	0.68	0.66	0.69	1.26	7.84	3.13	2.57	2.08	1.40	1.87	0.97	1.25
10	0.68	0.75	0.73	1.13	7.66	4.89	2.90	1.82	1.40	1.80	0.97	1.25
11	0.68	0.79	0.73	1.08	7.66	5.28	3.90	1.68	1.33	1.73	1.12	1.25
12	0.68	0.96	0.69	1.02	7.29	4.13	2.80	1.56	1.33	1.80	2.06	1.25
13	0.68	0.96	0.73	1.02	6.35	3.20	2.47	1.56	1.26	3.87	6.03	1.17
14	0.68	0.96	0.81	1.02	6.18	3.03	2.32	1.46	1.26	3.11	5.27	1.17
15	0.68	0.96	0.77	1.14	6.18	2.87	2.47	1.46	1.22	2.49	3.93	1.25
16	0.70	0.96	0.69	1.27	6.01	2.77	2.18	1.36	1.22	2.08	2.64	1.25
17	0.64	1.03	0.69	1.27	6.60	2.58	4.49	1.36	1.22	1.94	2.34	1.17
18	0.64	1.03	0.73	1.20	5.48	4.60	2.98	1.36	1.32	1.80	2.07	0.95
19	0.64	0.86	0.73	1.27	5.11	4.03	2.40	1.36	1.32	1.67	1.82	0.95
20	0.61	0.81	0.73	1.51	4.93	3.10	2.40	1.56	1.26	1.67	1.60	1.02
21	0.61	0.81	0.69	2.12	5.30	3.10	2.40	1.45	1.22	1.54	1.51	1.09
22	0.65	0.81	0.69	2.96	5.67	3.28	3.47	3.03	1.74	1.54	1.51	1.36
23	0.65	0.77	0.69	2.81	5.08	3.84	7.28	2.50	1.68	1.41	1.60	1.28
24	0.65	0.77	0.69	2.67	4.40	3.28	4.23	1.79	1.42	1.22	1.83	1.85
25	0.62	0.73	0.65	3.17	4.11	3.00	3.47	1.55	1.29	1.22	1.83	1.85
26	0.62	0.77	0.65	3.35	3.91	3.00	3.08	1.55	1.29	1.22	1.71	1.36
27	0.62	0.77	0.69	3.17	3.71	6.60	2.90	1.48	1.24	1.22	1.71	1.28
28	0.62	0.73	0.82	3.03	5.23	6.98	2.55	1.38	1.24	1.03	1.51	1.19
29	0.62		1.11	2.72	4.06	5.46	2.39	1.33	1.24	1.03	1.51	1.19
30	0.66		1.48	3.03	3.67	4.69	2.24	1.33	1.24	1.03	1.51	1.19
31	0.66		1.48		3.48		1.97	1.24		1.03		1.19

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1958

	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	7.84	0.81	1.03	1.49	3.35	7.84	6.98	7.28	4.01	2.07	3.87	6.03	1.65
Q media (m ³ /s)	2.04	0.69	0.79	0.78	1.83	5.37	3.71	3.22	1.77	1.39	1.83	1.86	1.24
Q minima (m ³ /s)	0.61	0.61	0.66	0.65	1.02	3.39	2.55	1.97	1.24	1.22	1.03	0.97	0.95
Q media (l/s km ²)	17.7	6.00	6.87	6.78	15.9	46.7	32.3	28.0	15.4	12.1	15.9	16.2	10.8
Deflusso (mm)	560	16	16	18	41	125	84	75	41	31	42	42	29
Afflus. meteor. (mm)	925	32	37	19	108	63	127	116	94	53	62	104	110
Coeff. di deflusso	0.61	0.50	0.43	0.95	0.38	1.98	0.66	0.65	0.44	0.58	0.68	0.40	0.26

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1953-57

Q max (m ³ /s)	10.9	1.07	0.80	3.64	5.39	7.82	10.9	9.22	9.19	7.91	10.8	5.93	9.78
Q media (m ³ /s)	1.93	0.60	0.47	0.86	1.80	3.12	4.48	3.28	2.35	1.88	1.65	1.66	1.01
Q minima (m ³ /s)	0.18	0.24	0.18	0.22	0.39	1.19	1.41	1.62	0.86	0.50	0.69	0.59	0.29
Q media (l/s km ²)	16.8	5.22	4.09	7.48	15.7	27.1	39.0	28.5	20.4	16.3	14.3	14.4	8.78
Deflusso (mm)	530	14	10	20	41	72	101	76	55	42	38	37	24
Afflus. meteor. (mm)	828	17	27	19	68	93	140	136	111	79	81	34	23
Coeff. di deflusso	0.64	0.82	0.37	1.05	0.60	0.77	0.72	0.56	0.50	0.53	0.47	1.09	1.04

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1958	1953-57
	m ³ /s	m ³ /s
10	6.49	6.61
91	2.80	2.48
182	1.45	1.39
274	1.02	0.77
355	0.65	0.28

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.25	0.68	0.45	2.25	0.65	5.84
0.30	0.92	0.50	3.00	0.70	6.79
0.35	1.24	0.55	3.93	0.75	7.74
0.40	1.68	0.60	4.89	0.80	8.68

29. — TALVERA a CAMPOLASTA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 140 km² (parte permeabile 19%); altitudine max 2781 m s. m.; media 1880 m s. m.; zero idrometrico 1000 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 22 circa; inizio osservazioni ottobre 1949; inizio misure ottobre 1949. Altezza idrometrica max m 1.05 (23 mag. 1950), minima m -0.14 (4 feb. 1956). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.95 (4 feb. 1956).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.88	1.27	1.46	1.44	2.93	10.8	9.58	6.35	6.57	6.75	4.52	2.56
2	1.88	1.27	1.46	1.50	3.14	9.52	9.58	5.70	6.24	7.39	4.27	2.38
3	1.88	1.27	1.35	1.50	3.14	9.20	10.3	6.03	5.92	6.43	4.27	2.22
4	1.88	1.27	1.35	1.50	4.33	8.88	10.3	6.03	5.59	6.43	3.99	2.06
5	1.88	1.37	1.35	1.50	4.62	8.88	10.3	6.03	5.27	6.43	3.75	2.06
6	1.88	1.37	1.35	1.50	5.91	8.88	9.28	6.03	4.92	6.43	3.52	2.06
7	1.88	1.37	1.35	1.50	6.56	8.56	8.64	6.68	4.60	6.43	3.52	2.06
8	1.61	1.37	1.35	1.50	7.54	9.86	8.64	6.35	4.60	6.43	3.52	2.06
9	1.61	1.46	1.35	1.50	9.14	8.90	8.32	6.03	4.34	6.72	3.52	2.06
10	1.61	1.54	1.35	1.50	12.0	12.1	8.32	6.35	4.34	6.40	3.52	2.06
11	1.61	1.54	1.35	1.50	13.0	11.8	8.32	6.64	4.34	6.40	3.52	2.06
12	1.61	1.54	1.35	1.43	13.3	10.8	8.32	6.96	3.99	6.40	4.58	2.06
13	1.61	1.54	1.24	1.43	14.0	9.22	8.03	6.96	3.75	8.96	3.75	2.06
14	1.61	1.54	1.14	1.43	13.3	8.58	8.03	6.96	3.75	8.03	3.75	2.06
15	1.61	1.54	1.22	1.43	13.7	8.58	8.03	6.96	3.52	7.39	3.56	2.06
16	1.50	1.54	1.22	1.43	13.3	8.58	7.71	7.28	3.30	7.39	3.56	2.06
17	1.50	1.54	1.22	1.43	12.5	8.28	7.71	6.64	3.52	7.39	3.56	2.06
18	1.50	1.54	1.22	1.43	10.8	7.96	7.71	6.31	7.78	7.39	3.56	2.06
19	1.50	1.54	1.22	1.43	10.2	7.96	7.39	5.99	5.85	6.75	3.56	2.06
20	1.50	1.54	1.22	1.43	10.5	8.60	7.39	5.99	5.20	6.10	3.12	2.27
21	1.50	1.54	1.22	1.43	10.8	7.96	7.39	6.27	5.20	6.10	3.12	2.27
22	1.39	1.54	1.22	1.72	13.8	8.92	9.31	6.60	11.0	6.10	3.12	2.43
23	1.27	14.6	1.22	2.18	13.1	9.24	9.95	6.92	10.3	5.81	3.12	2.79
24	1.27	14.6	1.22	2.02	12.1	9.58	9.63	8.20	10.0	5.48	2.91	2.79
25	1.27	14.6	1.22	2.02	12.1	9.58	8.96	8.84	7.42	5.16	2.91	2.43
26	1.27	15.3	1.22	2.34	12.5	9.90	8.64	8.84	7.10	5.16	2.91	2.43
27	1.27	1.46	1.22	2.18	12.5	10.3	8.32	8.52	6.13	4.52	2.91	2.27
28	1.38	1.46	1.22	2.52	15.7	10.6	8.00	7.88	6.13	4.52	2.70	2.27
29	1.38		1.33	2.52	15.4	10.6	7.68	7.24	6.13	4.52	2.70	2.27
30	1.27		1.33	2.70	15.1	9.58	7.36	7.24	5.81	4.23	2.70	2.11
31	1.38		1.44		14.8		6.72	6.92		4.52		2.11

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1958

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	15.7	1.66	1.54	1.46	2.70	15.7	12.1	10.3	8.84	11.0	8.96	4.56	2.79
Q media (m ³ /s)	4.92	1.50	1.46	1.29	1.70	10.7	9.41	8.51	6.83	5.75	6.26	3.47	2.21
Q minima (m ³ /s)	1.14	1.27	1.27	1.14	1.43	2.93	7.96	6.72	5.70	3.30	4.23	2.70	2.06
Q media (l/s km ²)	35.2	10.7	10.4	9.21	12.1	76.2	67.2	60.8	48.8	41.1	44.7	24.8	15.8
Deflusso (mm)	1110	28	25	24	31	204	174	163	131	106	120	64	42
Afflus. meteor. (mm)	966	14	49	12	90	66	133	93	156	90	80	47	136
Coeff. di deflusso	1.15	2.00	0.51	2.00	0.34	3.09	1.31	1.75	0.84	1.18	1.50	1.36	0.31

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1953 e 1955-57

Q max (m ³ /s)	18.9	3.32	1.72	2.48	5.82	13.1	17.4	8.95	18.9	8.23	6.76	6.12	3.46
Q media (m ³ /s)	3.86	1.54	1.36	1.49	2.45	5.91	8.54	6.08	5.53	4.48	3.48	3.27	2.23
Q minima (m ³ /s)	0.95	1.19	0.95	1.05	1.25	2.32	2.99	3.52	2.95	2.54	2.34	2.02	1.13
Q media (l/s km ²)	27.6	11.0	9.71	10.1	17.5	42.2	61.0	43.4	39.5	32.0	24.9	23.4	15.9
Deflusso (mm)	870	29	23	27	45	113	158	116	106	83	67	61	42
Afflus. meteor. (mm)	686	17	23	19	51	46	133	125	96	63	58	33	22
Coeff. di deflusso	1.27	1.71	10.0	1.42	0.88	2.46	1.19	0.93	1.10	1.32	1.16	1.85	1.91

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1958	1953 e 1955-1967
	m ³ /s	m ³ /s
10	13.1	11.1
91	7.54	5.03
182	3.75	3.02
274	1.54	1.82
355	1.22	1.16

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
-0.05	0.97	0.15	4.31	0.35	10.7
0	1.46	0.20	5.89	0.40	12.4
0.05	2.18	0.25	7.50	0.45	14.0
0.10	3.12	0.30	9.10	0.50	15.6

30. — VALDURNA a CAMPOLASTA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 96 km² (parte permeabile 16%); altitudine max 2741 m s. m.; media 1940 m s. m.; zero idrometrico 1000 m s. m.; distanza dalla confluenza col Talvera km 0.5 circa; inizio osservazioni settembre 1950; inizio misure settembre 1949. Altezza idrometrica max m 1.05 (24 mag. 1950), minima m 0.22 (feb.-mar. 1956). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.38 (9-10 apr. 1956).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.02	0.66	0.71	0.73	1.45	5.92	5.10	4.13	4.10	4.20	3.32	1.85
2	0.96	0.66	0.67	0.73	1.61	5.92	5.10	4.13	3.59	4.20	2.96	1.56
3	0.90	0.66	0.63	0.73	1.61	5.47	5.24	4.51	3.59	4.01	2.78	1.48
4	0.90	0.66	0.63	0.73	1.90	5.26	5.78	4.51	3.40	4.01	2.96	1.40
5	0.90	0.66	0.67	0.73	2.01	5.05	5.14	4.71	3.22	4.01	2.78	1.40
6	0.90	0.66	0.67	0.73	2.55	4.85	4.94	4.71	3.04	4.01	2.46	1.40
7	0.90	0.66	0.67	0.73	3.59	4.65	4.74	4.71	2.86	4.01	2.31	1.40
8	0.90	0.66	0.67	0.73	3.78	5.05	4.74	4.51	2.86	4.01	2.16	1.40
9	0.90	0.74	0.67	0.73	4.35	4.65	4.54	4.51	2.86	4.01	2.16	1.33
10	0.90	0.84	0.67	0.73	5.82	5.39	4.54	4.32	2.68	3.82	2.16	1.33
11	0.81	0.74	0.67	0.73	6.53	6.15	4.54	4.32	2.52	3.82	2.78	1.33
12	0.81	0.74	0.67	0.69	6.99	5.92	4.54	4.32	2.36	3.82	2.46	1.33
13	0.76	0.70	0.64	0.69	7.88	5.47	4.35	4.32	2.21	4.20	2.46	1.33
14	0.76	0.70	0.64	0.69	7.50	5.26	4.35	4.10	2.21	4.20	2.33	1.33
15	0.76	0.70	0.64	0.73	7.50	5.10	4.35	4.10	2.21	4.20	2.18	1.33
16	0.70	0.70	0.64	0.73	7.24	5.10	4.16	3.91	2.06	4.20	2.18	1.33
17	0.70	0.75	0.64	0.73	7.24	5.31	3.97	4.10	2.21	4.20	2.06	1.28
18	0.70	0.71	0.64	0.73	6.58	5.52	3.97	4.10	2.16	4.20	1.94	1.28
19	0.70	0.75	0.64	0.73	6.10	5.31	3.97	3.91	3.97	4.04	1.83	1.28
20	0.70	0.75	0.64	0.73	6.10	4.31	3.78	3.72	3.59	4.04	1.83	1.35
21	0.70	0.75	0.64	0.78	6.34	4.12	3.78	3.72	3.44	3.85	1.83	1.35
22	0.79	0.75	0.64	0.88	7.24	4.50	4.54	3.91	5.22	3.85	1.83	1.42
23	0.84	0.71	0.64	1.07	6.81	4.70	4.54	4.10	4.80	3.66	1.83	1.50
24	0.74	0.67	0.61	1.01	6.58	4.70	4.71	4.29	4.20	3.47	1.73	1.58
25	0.74	0.67	0.61	1.01	6.58	4.90	4.51	4.48	4.20	3.47	1.73	1.50
26	0.70	0.71	0.61	1.15	6.58	4.70	4.51	4.48	4.01	3.29	1.73	1.50
27	0.70	0.71	0.61	1.20	6.58	4.90	4.51	4.29	4.01	3.29	1.73	1.42
28	0.70	0.71	0.61	1.24	6.81	4.70	4.51	4.29	3.82	3.29	1.73	1.35
29	0.70		0.64	1.31	6.81	5.31	4.51	4.29	3.44	3.11	1.73	1.28
30	0.66		0.64	1.38	6.58	5.10	4.51	4.10	3.44	3.11	1.73	1.21
31	0.66		0.68		6.38		4.32	4.10		3.11		1.21

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1958

	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	7.68	1.02	0.84	0.71	1.38	7.68	6.39	6.24	4.71	5.22	4.20	3.32	1.65
Q media (m ³ /s)	2.76	0.79	0.71	0.65	0.85	5.53	5.14	4.57	4.25	3.28	3.83	2.19	1.38
Q minima (m ³ /s)	0.61	0.66	0.66	0.61	0.69	1.45	4.12	3.78	3.72	2.06	3.11	1.73	1.21
Q media (l/s km ²)	28.8	8.23	7.39	6.77	8.85	57.6	53.5	47.8	44.2	34.1	39.9	22.8	14.4
Deflusso (mm)	908	22	18	18	23	154	138	128	118	88	107	59	38
Afflus. meteor. (mm)	950	14	48	12	88	65	131	91	153	88	79	47	134
Coeffic. di deflusso	0.96	1.57	0.38	1.50	0.26	2.37	1.05	1.41	0.77	1.00	1.35	1.26	0.28

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1950-53 e 1955-57

Q max (m ³ /s)	17.0	1.85	1.19	1.64	5.73	17.0	16.0	8.7	7.0	8.99	11.8	7.71	2.43
Q media (m ³ /s)	2.71	0.92	0.78	0.85	1.77	5.29	6.57	3.81	3.47	3.04	2.66	2.20	1.20
Q minima (m ³ /s)	0.38	0.57	0.48	0.41	0.38	0.87	1.65	1.68	1.53	1.54	1.15	0.92	0.68
Q media (l/s km ²)	28.2	9.58	8.12	8.85	18.4	55.1	68.4	39.7	36.1	31.7	27.7	22.9	12.5
Deflusso (mm)	892	26	20	24	48	147	177	106	96	82	74	59	33
Afflus. meteor. (mm)	793	31	44	29	70	52	123	101	98	81	62	70	32
Coeffic. di deflusso	1.12	0.84	0.45	0.83	0.69	2.83	1.44	1.05	0.98	1.01	1.19	0.84	1.03

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1958	1950-53 e 1955-57
	m ³ /s	m ³ /s
10	6.81	9.51
91	4.31	3.50
182	2.36	1.84
274	0.75	1.09
355	0.64	0.55

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.25	0.57	0.45	1.85	0.65	5.32
0.30	0.76	0.50	2.66	0.70	6.48
0.35	1.05	0.55	3.36	0.75	7.63
0.40	1.40	0.60	4.30	0.80	8.78

31. — VALLARSA a MASO GRÖNTNER (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 16.5 km² (parte permeabile 25%); altitudine max 2128 m s. m.; zero idrometrico 850 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 8 circa; inizio osservazioni dicembre 1954; inizio misure novembre 1954. Altezza idrometrica max m 1.08 (30 giu. 1957), minima m 0.03 (vari 1957-58). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.03 (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s.												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.05	0.03	0.10	0.25	0.52	0.18	0.35	0.15	0.11	0.29	0.12	0.15
2	0.05	0.03	0.10	0.21	0.52	0.18	0.32	0.14	0.13	0.20	0.12	0.12
3	0.05	0.03	0.10	0.21	1.11	0.18	0.71	0.15	0.17	0.12	0.13	0.12
4	0.05	0.03	0.09	0.55	1.11	0.18	0.38	0.16	0.11	0.12	0.13	0.11
5	0.05	0.03	0.09	0.55	0.70	0.20	0.27	0.15	0.10	0.13	0.13	0.11
6	0.05	0.03	0.10	0.40	0.93	0.20	0.23	0.14	0.10	0.14	0.13	0.11
7	0.05	0.03	0.09	0.36	1.24	0.44	0.21	0.42	0.10	0.17	0.13	0.11
8	0.04	0.04	0.09	0.28	1.20	0.26	0.21	0.27	0.10	0.17	0.12	0.10
9	0.04	0.15	0.09	0.21	0.93	0.20	0.21	0.18	0.10	0.15	0.12	0.10
10	0.04	0.17	0.08	0.19	0.93	0.37	0.27	0.16	0.10	0.14	0.13	0.10
11	0.04	0.19	0.08	0.16	0.88	0.41	0.35	0.15	0.09	0.14	0.14	0.10
12	0.04	0.23	0.07	0.16	0.79	0.24	0.21	0.14	0.09	0.14	0.52	0.10
13	0.04	0.28	0.07	0.16	0.48	0.20	0.19	0.14	0.09	0.84	1.58	0.10
14	0.04	0.12	0.07	0.17	0.60	0.18	0.19	0.13	0.09	0.37	0.93	0.10
15	0.04	0.17	0.07	0.19	0.48	0.18	0.19	0.13	0.09	0.24	0.37	0.10
16	0.04	0.23	0.07	0.24	0.79	0.20	0.18	0.13	0.09	0.20	0.26	0.10
17	0.04	0.15	0.08	0.22	0.97	0.20	0.35	0.14	0.09	0.17	0.22	0.10
18	0.04	0.15	0.08	0.24	0.56	0.20	0.23	0.14	0.09	0.17	0.20	0.10
19	0.04	0.13	0.08	0.24	0.48	0.20	0.21	0.13	0.09	0.15	0.18	0.10
20	0.04	0.12	0.07	0.26	0.31	0.18	0.18	0.13	0.09	0.14	0.17	0.14
21	0.04	0.11	0.07	0.34	0.31	0.20	0.16	0.12	0.09	0.13	0.15	0.17
22	0.04	0.11	0.07	0.48	0.44	0.20	0.49	0.18	0.14	0.13	0.15	0.18
23	0.04	0.10	0.07	0.65	0.31	0.24	1.54	0.15	0.10	0.12	0.15	0.18
24	0.04	0.09	0.07	0.70	0.29	0.22	0.61	0.12	0.09	0.12	0.18	0.60
25	0.03	0.09	0.07	0.52	0.22	0.22	0.38	0.12	0.09	0.12	0.18	0.31
26	0.03	0.11	0.07	0.52	0.22	0.20	0.30	0.11	0.09	0.11	0.17	0.20
27	0.03	0.10	0.11	0.48	0.18	1.82	0.27	0.11	0.09	0.12	0.15	0.17
28	0.03	0.09	0.13	0.65	0.29	1.44	0.21	0.11	0.09	0.12	0.14	0.15
29	0.03		0.17	0.65	0.26	0.85	0.16	0.11	0.09	0.11	0.14	0.15
30	0.03		0.25	0.48	0.22	0.61	0.16	0.11	0.09	0.11	0.14	0.14
31	0.03		0.28		0.20		0.15	0.11		0.11		0.14

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1958													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	1.92	0.05	0.28	0.28	0.70	1.29	1.92	1.54	0.42	0.17	0.84	1.58	0.60
Q media (m ³ /s)	0.23	0.04	0.11	0.10	0.36	0.60	0.36	0.32	0.15	0.10	0.18	0.25	0.15
Q minima (m ³ /s)	0.03	0.03	0.03	0.07	0.16	0.18	0.18	0.15	0.11	0.09	0.11	0.12	0.10
Q media (l/s)	13.8	2.42	6.67	6.06	21.9	36.5	21.9	19.5	9.09	6.06	10.9	15.3	9.09
Deflusso (mm)	435	6	16	16	57	98	57	52	24	16	29	40	24
Afflus. meteor. (mm)	889	23	54	12	91	36	126	49	105	41	93	81	178
Coeffic. di deflusso	0.49	0.26	0.30	1.33	0.63	2.72	0.45	1.06	0.23	0.39	0.31	0.49	0.13

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1955-57													
Q max (m ³ /s)	1.88	0.11	0.09	0.76	1.42	1.88	1.70	1.75	1.03	1.27	0.39	1.25	0.14
Q media (m ³ /s)	0.22	0.06	0.06	0.18	0.36	0.37	0.48	0.31	0.16	0.18	0.11	0.30	0.07
Q minima (m ³ /s)	0.03	0.03	0.03	0.04	0.07	0.16	0.10	0.09	0.09	0.07	0.06	0.07	0.04
Q media (l/s)	13.3	3.64	3.64	10.9	21.8	22.4	29.1	18.8	9.70	10.9	6.67	18.2	4.24
Deflusso (mm)	419	10	9	29	56	60	75	50	26	28	18	47	11
Afflus. meteor. (mm)	819	31	61	23	65	91	113	129	94	71	56	59	26
Coeffic. di deflusso	0.51	0.32	0.15	1.26	0.86	0.66	0.66	0.39	0.28	0.39	0.32	0.80	0.42

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1958	1955-57
	m ³ /s	m ³ /s
10	0.93	0.89
91	0.22	0.26
182	0.15	0.12
274	0.10	0.08
355	0.03	0.04

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
0.05	0.09	0.25	0.52	0.45	1.43
0.10	0.14	0.30	0.75	0.50	1.67
0.15	0.22	0.35	0.97	0.55	1.92
0.20	0.34	0.40	1.20		

32. — ADIGE a BRONZOLO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 6926 km² (parte permeabile 34%); aree glaciali 168 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 1810 m s. m.; zero idrometrico 226.96 m s. m.; distanza dalla foce km 299 circa; inizio osservazioni anno 1843; inizio misure febbraio 1957. Altezza idrometrica max m 5.00 (13 lug. 1890), minima m — 0.80 (18 apr. 1885). Portata max m³/sec 640 (13 giu. 1957), minima m³/sec 18.0 (3 mar. 1957).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	53.8	60.4	67.9	72.5	91.9	279	256	238	188	137	133	112
2	63.4	50.8	60.4	78.9	118	270	256	243	195	279	124	112
3	67.9	69.8	60.4	75.7	127	277	290	298	175	234	142	109
4	67.9	63.4	63.4	77.3	122	274	324	302	175	180	118	95.1
5	52.3	66.4	60.4	106	142	250	268	245	177	146	127	91.9
6	56.6	61.9	61.9	80.5	150	236	222	234	188	162	127	91.9
7	66.4	71.0	59.2	78.9	177	230	245	264	156	162	127	83.7
8	69.8	66.4	60.4	90.2	180	270	256	302	158	154	124	83.7
9	71.0	49.3	46.5	83.7	230	234	264	252	175	154	116	85.3
10	67.9	63.4	59.2	77.3	304	308	234	234	172	156	118	88.5
11	67.9	75.7	67.9	77.3	346	336	268	254	172	156	120	90.2
12	55.2	74.1	61.9	85.3	358	266	261	284	146	131	127	88.5
13	77.3	82.1	64.9	63.4	324	234	236	313	146	234	188	86.9
14	72.5	78.9	67.9	60.4	288	213	240	252	109	220	188	82.1
15	69.8	72.5	66.4	63.4	328	200	313	236	137	193	146	83.7
16	69.8	57.8	50.8	75.7	308	211	264	234	137	195	112	86.9
17	66.4	80.5	57.8	77.3	306	211	290	279	131	184	131	86.9
18	64.9	88.4	64.9	77.3	252	238	256	230	188	175	126	72.5
19	63.4	71.0	55.2	75.7	224	245	238	234	211	146	126	75.7
20	67.9	77.3	60.4	61.9	211	234	234	256	172	166	124	86.9
21	71.0	69.8	63.4	78.9	224	245	290	238	146	156	118	91.9
22	57.8	74.1	55.2	95.1	290	316	252	264	146	166	118	148
23	61.9	55.2	57.8	118	290	324	392	324	324	150	109	129
24	64.9	64.9	56.6	109	284	268	324	286	238	148	109	127
25	80.5	66.4	56.6	96.8	282	256	256	240	188	156	124	109
26	69.8	77.3	59.2	109	308	279	243	266	188	127	91.9	120
27	63.4	78.9	56.6	109	310	268	240	234	156	152	96.8	91.9
28	60.4	71.0	63.4	100	585	302	248	211	152	150	91.9	100
29	56.6		67.9	98.4	430	256	254	200	146	150	100	100
30	57.8		88.8	104	344	224	266	202	137	146	82.1	98.4
31	60.4		59.2		302		238	200		144		91.9

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1958													
	ANNO	Genn.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	595	80.5	98.4	69.8	118	595	336	392	324	324	279	166	146
Q media (m ³ /s)	157	65.1	69.6	60.8	85.2	266	258	265	253	171	168	121	96.7
Q minima (m ³ /s)	46.5	52.3	49.3	46.5	60.4	91.9	200	222	200	109	127	82.1	72.5
Afflus. meteor. (mm)	938	31	48	17	71	65	120	121	133	66	83	68	115

DURATA DELLE PORTATE	
Giorni	1958 m ³ /s
10	324
91	236
182	133
274	77.3
355	56.6

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.60	46.5	1.40	188	2.40	414
0.70	60.4	1.60	234	2.60	460
0.80	75.7	1.80	279	2.80	504
1.00	109	2.00	324	3.00	550
1.20	146	2.20	369	3.20	595

N.B. — I valori esposti sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

33. — RIO NERO a FONTANEFREDDE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 21 km² (parte permeabile 38%); altitudine max 2316 m s. m.; zero idrometrico 950 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 8 circa; inizio osservazioni dicembre 1954; inizio misure ottobre 1954. Altezza idrometrica max m 0.98 (21 giu. 1957), minima m 0.00 (mar. 1958). Portata max m³/se », minima m³/sec 0.04 (vari 1957).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.09	0.06	0.08	0.12	0.55	0.48	0.53	0.42	0.17	0.14	0.16	0.21
2	0.09	0.05	0.08	0.17	0.58	0.45	0.51	0.37	0.17	0.17	0.13	0.21
3	0.09	0.05	0.08	0.22	0.61	0.43	0.58	0.31	0.12	0.14	0.13	0.18
4	0.09	0.05	0.11	0.27	0.70	0.40	0.51	0.34	0.09	0.14	0.13	0.18
5	0.09	0.05	0.11	0.30	0.75	0.38	0.43	0.34	0.12	0.18	0.13	0.16
6	0.07	0.05	0.11	0.27	1.04	0.35	0.41	0.30	0.12	0.17	0.16	0.16
7	0.07	0.05	0.11	0.27	0.92	0.32	0.41	0.30	0.12	0.18	0.18	0.16
8	0.07	0.05	0.11	0.27	0.92	0.32	0.41	0.30	0.12	0.21	0.16	0.16
9	0.07	0.06	0.11	0.24	1.04	0.29	0.44	0.30	0.12	0.18	0.13	0.16
10	0.07	0.12	0.11	0.22	1.27	0.35	0.44	0.30	0.14	0.21	0.13	0.16
11	0.07	0.12	0.11	0.22	1.17	0.41	0.44	0.26	0.12	0.24	0.13	0.16
12	0.07	0.12	0.08	0.22	1.05	0.39	0.39	0.26	0.12	0.27	0.21	0.13
13	0.07	0.17	0.08	0.22	0.91	0.39	0.33	0.23	0.07	0.38	0.21	0.13
14	0.07	0.17	0.08	0.22	0.91	0.33	0.33	0.23	0.05	0.35	0.28	0.13
15	0.07	0.22	0.08	0.22	0.88	0.33	0.36	0.20	0.12	0.33	0.28	0.13
16	0.07	0.25	0.08	0.23	0.82	0.30	0.36	0.23	0.12	0.33	0.24	0.13
17	0.07	0.25	0.08	0.23	0.85	0.30	0.43	0.23	0.12	0.27	0.26	0.13
18	0.07	0.25	0.08	0.26	0.80	0.30	0.41	0.23	0.09	0.27	0.26	0.13
19	0.07	0.25	0.08	0.26	0.77	0.30	0.43	0.20	0.12	0.24	0.24	0.13
20	0.05	0.20	0.08	0.26	0.74	0.30	0.43	0.20	0.12	0.21	0.24	0.13
21	0.05	0.20	0.08	0.29	0.71	0.28	0.37	0.20	0.12	0.21	0.24	0.16
22	0.05	0.17	0.08	0.29	0.77	0.37	0.37	0.17	0.12	0.21	0.18	0.21
23	0.05	0.12	0.08	0.52	0.67	0.40	0.51	0.25	0.09	0.18	0.16	0.27
24	0.05	0.12	0.08	0.47	0.64	0.37	0.54	0.22	0.12	0.18	0.16	0.48
25	0.05	0.12	0.07	0.52	0.64	0.34	0.49	0.22	0.14	0.16	0.16	0.33
26	0.05	0.15	0.06	0.55	0.67	0.34	0.51	0.22	0.17	0.16	0.21	0.24
27	0.05	0.12	0.06	0.52	0.67	1.41	0.53	0.22	0.17	0.16	0.21	0.21
28	0.05	0.12	0.09	0.52	0.72	0.84	0.53	0.19	0.19	0.13	0.21	0.18
29	0.05		0.08	0.52	0.70	0.70	0.50	0.19	0.17	0.16	0.24	0.18
30	0.05		0.07	0.47	0.64	0.55	0.43	0.17	0.14	0.16	0.24	0.16
31	0.05		0.08		0.58		0.40	0.17		0.16		0.16

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1958													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . .	1.41	0.09	0.25	0.11	0.55	1.27	1.41	0.56	0.42	0.19	0.38	0.91	0.48
Q media (m ³ /s) . .	0.28	0.07	0.13	0.09	0.31	0.80	0.42	0.44	0.25	0.13	0.21	0.31	0.18
Q minima (m ³ /s) .	0.05	0.05	0.05	0.06	0.12	0.55	0.28	0.33	0.17	0.05	0.13	0.13	0.13
Q media (l/s km ²)	13.3	3.33	6.19	4.29	14.8	38.1	20.0	21.0	11.9	6.19	10.0	14.8	8.57
Deflusso (mm) . .	419	9	15	11	38	102	52	56	32	16	27	38	23
Afflus. meteor. (mm)	1031	27	63	15	104	42	146	57	122	47	108	94	206
Coeffic. di deflusso .	0.41	0.33	0.24	0.73	0.37	2.43	0.36	0.98	0.26	0.34	0.25	0.40	0.11

DURATA DELLE PORTATE	
Giorni	1958 m ³ /s
10	0.91
91	0.37
182	0.21
274	0.12
355	0.05

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0	0.04	0.20	0.51	0.40	1.08
0.05	0.11	0.25	0.66	0.45	1.23
0.10	0.24	0.30	0.80	0.50	1.37
0.15	0.38	0.35	0.94	0.55	1.52

34. — AVISIO a SORAGA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 208 km² (parte permeabile 61%); aree glaciali 4.25 km²; altitudine max 3342 m s. m.; media 2070 m s. m.; zero idrometrico 1205 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 64 circa; inizio osservazioni febbraio 1954; inizio misure marzo 1953. Altezza idrometrica max m 0.58 (7 giu. 1954), minima m - 0.03 (vari 1957). Portata max m³/sec », minima m³/sec 1.47 (16 gen. 1957).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.89	2.01	2.05	2.13	3.27	10.7	10.5	7.63	5.91	3.35	3.43	3.47
2	2.89	2.01	2.05	2.26	3.27	10.7	10.0	6.88	5.91	5.82	3.43	3.24
3	2.51	2.09	2.05	2.13	4.15	10.7	9.59	8.01	5.63	5.17	3.43	3.24
4	2.51	2.09	1.93	2.13	4.77	10.7	10.0	9.84	5.63	4.23	3.43	3.07
5	2.51	2.09	1.93	2.26	5.41	10.3	9.59	8.38	5.31	4.23	3.43	3.07
6	2.51	2.09	1.93	2.26	6.07	9.82	9.15	7.62	5.31	4.23	3.18	3.07
7	2.51	2.09	1.93	2.26	7.18	9.38	9.15	7.62	5.02	3.92	3.18	3.07
8	2.51	2.01	1.93	2.26	8.72	10.7	8.33	8.40	5.02	3.92	3.18	3.07
9	2.51	2.09	1.76	2.26	9.57	10.3	7.96	7.62	5.02	3.92	3.18	3.07
10	2.51	2.09	1.93	2.09	11.3	10.7	7.96	6.90	5.02	3.92	2.99	3.07
11	2.51	2.09	1.93	2.09	13.2	10.5	7.96	6.53	5.02	3.92	2.99	3.07
12	2.51	2.09	1.93	2.09	16.5	10.0	7.96	6.18	5.02	4.25	3.20	3.07
13	2.51	2.09	1.64	2.09	17.4	9.60	7.57	6.18	5.02	4.87	5.59	3.07
14	2.51	2.09	1.81	2.09	16.5	8.75	7.20	6.18	4.73	4.87	6.88	3.07
15	2.51	2.09	1.81	2.09	16.9	7.97	7.96	6.18	4.73	4.58	5.92	3.07
16	2.51	2.09	1.81	2.09	16.9	7.58	7.96	5.54	4.73	4.58	5.29	3.07
17	2.51	2.24	1.81	2.09	14.5	7.97	10.0	5.87	4.14	4.58	4.66	3.07
18	2.51	2.39	1.81	2.09	13.5	7.58	8.74	5.87	4.14	4.58	4.35	3.07
19	2.51	2.39	1.81	2.09	12.6	7.97	7.98	5.54	4.14	4.27	4.35	3.07
20	2.51	2.39	1.81	2.09	11.6	7.97	7.59	5.54	4.14	4.27	4.35	3.07
21	2.51	2.24	1.81	2.25	11.6	8.34	7.98	5.54	4.14	4.27	4.06	3.07
22	2.18	2.05	1.81	2.59	13.0	8.34	7.59	6.22	4.14	4.27	4.06	3.30
23	1.88	2.05	1.81	2.59	13.0	9.60	14.2	6.59	4.47	3.98	4.06	3.55
24	1.70	1.87	1.81	2.79	11.6	8.75	9.63	6.96	4.14	3.67	3.77	4.12
25	1.70	2.05	1.81	2.79	11.1	8.34	9.19	6.96	3.85	3.67	3.77	3.55
26	1.70	2.05	1.72	3.25	11.1	7.97	9.19	7.70	3.59	3.43	3.77	3.37
27	1.70	2.05	1.89	3.25	12.1	9.60	8.80	6.98	3.59	3.43	3.77	3.37
28	1.70	2.05	1.98	3.25	20.1	13.7	8.39	6.61	3.35	3.43	3.77	3.37
29	1.76		1.98	3.00	16.7	11.3	8.02	6.61	3.35	3.43	3.77	3.37
30	1.61		2.13	3.00	14.9	10.5	8.02	6.24	3.35	3.43	3.77	3.37
31	1.86		2.13		12.1		7.63	5.91		3.43		3.10

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1958													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . .	20.1	2.69	2.39	2.13	3.25	20.1	13.7	14.2	9.64	5.91	5.82	6.99	4.12
Q media (m ³ /s) . .	5.11	2.29	2.11	1.89	2.39	11.6	9.54	8.77	6.79	4.58	4.13	3.97	3.22
Q minima (m ³ /s) .	1.61	1.61	1.87	1.64	2.09	3.27	7.58	7.20	5.54	3.35	3.35	2.99	3.07
Q media (l/s km ²)	24.6	11.0	10.1	9.09	11.5	55.8	45.9	42.2	32.6	22.0	19.9	19.1	15.5
Deflusso (mm) . .	776	29	24	24	30	149	119	113	87	57	53	49	42
Afflus. meteor. (mm)	1190	50	84	33	134	67	138	110	138	49	83	154	150
Coeffic. di deflusso .	0.65	0.58	0.29	0.73	0.22	2.22	0.86	1.03	0.63	1.16	0.64	0.32	0.28

DURATA DELLE PORTATE	
Giorni	1958 m ³ /s
10	14.2
91	7.58
182	3.77
274	2.51
355	1.81

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
-0.05	1.27	0.15	4.90	0.35	13.0
0	1.56	0.20	6.62	0.40	15.4
0.05	2.25	0.25	8.53	0.45	17.7
0.10	3.34	0.30	10.7	0.50	20.1

N.B. — Alle portate defluenti alla sezione di misura sono state aggiunte quelle derivate a monte dalla roggia di sinistra.

35. — LAGORAI a PONTE LASTA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 13.4 km² (parte permeabile 10%); altitudine max 2615 m s. m.; zero idrometrico 1300 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Avisio km 3.5 circa; inizio osservazioni ottobre 1953; inizio misure 21 set. 1953. Altezza idrometrica max m 1.49 (26 set. 1956), minima m ». Portata max m³/sec », minima m³/sec ».

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	»	»	»	0.05	0.28	1.57	0.80	0.34	0.08	1.38	0.13	0.15
2	»	»	»	0.05	0.42	1.61	0.70	0.29	0.08	0.89	0.13	0.15
3	»	»	»	0.06	0.51	1.99	0.90	0.32	0.08	0.51	0.11	0.13
4	»	»	»	0.06	0.69	1.61	0.80	0.32	0.07	0.37	0.11	0.12
5	»	»	»	0.06	0.96	1.48	0.61	0.25	0.06	0.45	0.11	0.11
6	»	»	»	0.07	1.19	1.25	0.55	0.21	0.05	0.42	0.10	0.11
7	»	»	»	0.07	1.58	1.25	0.49	0.42	0.04	0.35	0.10	0.10
8	»	»	»	0.06	1.70	1.52	0.46	0.45	0.04	0.51	0.09	0.10
9	»	»	»	0.06	2.26	1.29	0.49	0.25	0.03	0.35	0.09	0.10
10	»	»	»	0.05	2.90	2.03	0.43	0.21	0.03	0.28	0.09	0.10
11	»	»	»	0.05	2.98	1.57	0.43	0.21	0.03	0.24	0.10	0.10
12	»	»	»	0.05	3.06	1.10	0.43	0.19	0.03	0.28	0.11	0.09
13	»	»	»	0.07	2.68	0.81	0.45	0.15	0.03	0.72	0.30	0.08
14	»	»	»	0.07	2.56	0.68	1.17	0.13	0.03	0.57	0.24	0.09
15	»	»	»	0.08	2.86	0.71	1.17	0.12	0.03	0.42	0.59	0.09
16	»	»	»	0.07	2.52	0.78	0.67	0.10	0.03	0.38	0.33	0.08
17	»	»	»	0.07	1.83	0.81	1.68	0.09	0.03	0.31	0.25	0.07
18	»	»	»	0.08	1.42	0.84	0.87	0.08	0.03	0.27	0.21	0.07
19	»	»	»	0.08	1.75	0.81	0.64	0.07	0.02	0.23	0.19	0.07
20	»	»	»	0.06	1.87	0.81	0.52	0.09	0.02	0.21	0.18	0.07
21	»	»	»	0.07	2.26	0.95	0.43	0.13	0.02	0.21	0.16	0.10
22	»	»	»	0.11	2.60	0.88	0.77	0.78	0.02	0.17	0.15	0.12
23	»	»	»	0.18	2.35	0.95	1.73	0.60	0.05	0.16	0.15	0.10
24	»	»	»	0.16	2.13	0.81	0.77	0.29	0.05	0.14	0.16	0.23
25	»	»	»	0.18	2.26	0.84	0.58	0.25	0.04	0.14	0.16	0.18
26	»	»	»	0.22	2.43	0.71	0.49	0.19	0.03	0.13	0.21	0.14
27	»	»	»	0.22	3.11	2.58	0.40	0.17	0.03	0.13	0.19	0.13
28	»	»	»	0.22	3.58	1.74	0.35	0.13	0.03	0.13	0.18	0.11
29	»	»	»	0.20	2.39	1.21	0.64	0.12	0.02	0.11	0.16	0.11
30	»	»	»	0.22	1.83	0.99	0.83	0.10	0.01	0.11	0.16	0.11
31	»	»	»		1.75		0.40	0.09		0.11		0.10

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1958													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	»	»	»	»	0.22	3.58	2.59	1.73	0.76	0.09	1.38	0.84	0.23
Q media (m ³ /s) . .	»	»	»	»	0.10	2.02	1.21	0.70	0.23	0.04	0.34	0.19	0.11
Q minima (m ³ /s) .	»	»	»	»	0.05	0.28	0.68	0.35	0.07	0.01	0.11	0.09	0.07
Q media (l/s. km ²) .	»	»	»	»	7.47	151	90.3	52.2	17.2	0.03	25.4	14.2	8.21
Deflusso (mm) . .	»	»	»	»	18	404	234	140	46	8	68	37	22
Affl. meteorico (mm)	1138	46	47	21	120	60	180	105	102	44	97	136	180
Coeff. di deflusso .	»	»	»	»	0.15	6.73	1.30	1.33	0.45	0.18	0.70	0.27	0.12

DURATA DELLE PORTATE	
Giorni	1958 m ³ /s
10	»
91	»
182	»
274	»
355	»

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.05	0.03	0.30	0.40	0.70	1.83
0.10	0.06	0.35	0.54	0.80	2.26
0.15	0.11	0.40	0.69	0.90	2.68
0.20	0.18	0.50	1.04	1.00	3.06
0.25	0.28	0.60	1.42	1.10	3.55

36. — ADIGE a TRENTO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 9763 km² (parte permeabile 37%); aree glaciali 212.2 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 1735 m s. m.; zero idrometrico 186.09 m s. m.; distanza dalla foce km 253 circa; inizio osservazioni anno 1844; inizio misure marzo 1921. Altezza idrometrica max m 6.11 (17 set. 1882), minima m -0.53 (26 apr. 1896). Portata max m³/sec 1650 (1 nov. 1928), minima m³/sec 37.3 (30 dic. 1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	68.0	104	120	108	115	382	316	283	226	177	156	137
2	72.0	64.0	91.5	116	130	345	345	291	226	208	129	140
3	88.5	94.5	101	118	150	360	369	280	226	259	144	138
4	88.5	107	114	134	152	363	413	392	224	220	140	134
5	70.0	104	114	146	154	316	369	342	217	169	142	132
6	64.0	104	115	108	182	299	280	321	209	197	146	131
7	75.0	74.0	115	93.0	194	272	283	357	168	210	150	105
8	82.0	74.0	115	122	207	330	302	435	196	212	145	89.0
9	87.0	68.0	73.0	133	237	302	302	348	202	210	119	116
10	85.0	94.5	101	130	342	392	293	299	217	203	141	122
11	106	118	116	127	432	489	307	310	215	195	147	129
12	77.0	138	118	133	476	401	319	379	200	161	183	129
13	106	128	115	82.0	435	354	288	396	188	225	257	119
14	115	128	115	104	369	313	288	334	144	275	278	93.0
15	108	122	115	122	407	261	348	278	160	243	220	106
16	114	91.5	71.0	130	407	256	342	284	176	258	165	107
17	106	112	88.5	127	410	283	354	305	174	231	171	113
18	103	134	99.0	128	321	280	348	284	202	213	175	118
19	72.0	127	68.0	122	296	302	310	281	239	186	181	117
20	91.5	118	87.0	81.0	310	307	261	300	190	192	165	121
21	104	116	101	108	319	304	302	281	156	207	161	147
22	97.0	120	98.0	118	401	313	304	275	178	204	151	206
23	96.0	94.5	76.0	142	452	372	488	337	378	200	115	212
24	98.0	101	93.0	146	435	351	428	284	258	192	135	237
25	94.5	118	96.0	114	419	354	379	286	240	198	151	237
26	77.0	128	96.0	133	435	327	342	314	223	174	139	177
27	82.0	138	98.0	122	449	327	291	294	203	178	143	150
28	91.5	116	99.0	152	732	413	293	281	157	180	149	140
29	91.5		106	152	693	313	242	271	173	182	152	138
30	93.0		87.0	138	523	310	327	257	177	176	107	144
31	98.0		103		459		299	218		174		135

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1958													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	732	115	138	120	152	732	489	466	435	378	299	279	237
Q media (m ³ /s) . . .	205	90.4	108	100	123	356	333	326	310	205	206	159	139
Q minima (m ³ /s) . .	64.0	64.0	64.0	68.0	81.0	115	256	242	218	144	161	107	89.0
Afflus. meteor. (mm)	961	33	55	19	90	62	114	111	120	58	87	79	133

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951-57													
Q max (m ³ /s) . . .	1225	131	308	198	402	1225	1045	634	721	533	1042	955	407
Q media (m ³ /s) . . .	204	98.1	98.5	106	148	256	434	335	267	213	200	170	117
Q minima (m ³ /s) . .	43.1	63.5	43.1	47.0	56.5	111	131	171	160	129	77.5	77.5	71.8
Afflus. meteor. (mm)	953	37	57	47	75	78	125	95	125	94	116	73	31

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1958	1951-57
	m ³ /s	m ³ /s
10	435	598
91	291	248
182	174	158
274	116	109
355	74.0	78.1

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.40	69.0	0.90	142	1.80	360
0.50	80.0	1.00	162	2.00	422
0.60	93.0	1.20	203	2.30	523
0.70	107	1.40	249	2.60	626
0.80	123	1.60	302	2.90	728

N.B. - I valori esposti sia per l'anno 1958 che per il periodo 1951-57 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

37. — ADIGE a BOARA PISANI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 11954 km² (parte permeabile 43.9%); aree glaciali 212.2 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 1535 m s. m.; zero idrometrico 8.61 m s. m.; distanza dalla foce km 51 circa; inizio osservazioni anno 1853; inizio misure ottobre 1917. Altezza idrometrica max m 3.99 (2 nov. 1928), minima m -2.89 (28 apr. 1896). Portata max m³/sec 1700 (2 nov. 1928), minima m³/sec 61.0 (11 feb. 1922).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	143	137	188	133	185	396	282	244	213	167	204	189
2	134	144	168	148	162	340	278	233	187	198	198	169
3	131	137	164	152	142	303	275	231	197	255	175	184
4	138	119	145	159	164	297	300	231	194	284	171	184
5	142	146	159	183	167	309	325	247	192	246	179	181
6	138	148	160	205	154	278	297	253	192	221	174	174
7	122	146	161	230	172	255	254	240	186	198	179	173
8	122	146	160	193	191	246	229	246	172	230	179	169
9	135	147	163	177	197	266	241	338	151	231	178	150
10	137	142	148	193	213	261	243	287	172	230	171	147
11	140	120	131	195	278	308	235	250	178	226	160	166
12	146	149	155	198	348	427	234	230	186	219	179	169
13	152	168	159	215	398	384	240	259	180	213	251	168
14	135	181	158	229	382	345	236	296	171	212	603	166
15	155	171	158	215	330	314	217	263	161	285	433	170
16	166	169	158	259	337	278	246	252	135	259	324	174
17	152	159	144	251	357	240	261	207	151	250	263	169
18	151	149	123	247	383	250	256	228	157	245	232	175
19	150	170	136	252	322	242	268	217	158	239	231	179
20	138	178	138	227	284	246	241	226	197	226	227	179
21	128	170	120	203	278	256	227	227	189	205	219	206
22	147	163	144	181	274	251	213	235	168	221	210	252
23	147	160	145	203	355	257	239	223	147	221	205	309
24	142	154	138	221	423	272	325	259	251	219	195	329
25	143	144	126	228	403	288	332	246	237	217	178	372
26	142	155	138	219	376	275	292	231	212	216	197	365
27	136	163	143	195	369	269	264	259	198	207	201	292
28	129	187	143	203	389	322	241	254	186	196	192	250
29	137		143	186	537	395	227	247	179	204	196	231
30	136		146	195	651	332	236	232	144	203	197	218
31	137		147		451		240	225		203		215

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1958													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	651	156	187	186	259	651	427	332	336	251	285	503	372
Q media (m ³ /s) . . .	216	140	154	149	203	312	297	258	246	181	224	220	209
Q minima (m ³ /s) . .	119	122	119	120	133	142	240	213	207	135	167	160	147
Afflus. meteor. (mm)	1004	32	57	21	116	62	116	102	111	52	92	98	145

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951 - 57													
Q max (m ³ /s) . . .	1610	204	510	354	454	1378	1158	618	732	524	1610	1183	423
Q media (m ³ /s) . . .	226	138	141	141	172	261	431	310	240	213	247	248	170
Q minima (m ³ /s) . .	62.3	93.4	68.0	65.0	62.3	85.7	132	142	127	118	128	113	187
Afflus. meteor. (mm)	926	43	59	45	61	73	113	108	109	83	98	81	53

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1958 m ³ /s	1951 - 57 m ³ /s
10	396	613
91	250	257
182	203	182
274	161	139
355	133	100

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
-2.20	79.0	-1.20	211	0	389
-2.00	104	-1.00	235	0.40	463
-1.80	129	-0.80	261	0.80	543
-1.60	166	-0.60	289	1.20	667
-1.40	188	-0.40	320	1.60	803

N.B. — I valori esposti sia per l'anno 1958 che per il periodo 1951 - 57 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte e prescindono dalle cospicue portate, non valutabili esattamente, derivate a monte per uso irriguo.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
1	DRAVA Rio del Lago	Villabassa - Fusine	13 feb.	stazione	29	1.13	29.4	38.4	1.30
	STELLA								
1	Stella	Casale Sacile	16 gen.	stazione	84	30.6	risorg.	—	30.1
2	id.	id.	3 mar.	id.	91	34.4	id.	—	33.0
3	id.	id.	22 mag.	id.	94	35.3	id.	—	32.8
4	id.	id.	16 set.	id.	82	28.2	id.	—	29.4
	TAGLIAMENTO								
1	Tagliamento	Invillino	9 gen.	stazione	29	4.90	709	» (1)	10.1
2	id.	id.	28 gen.	id.	27	3.26	709	» (1)	8.06
3	id.	id.	25 feb.	id.	26	4.29	709	» (1)	9.64
4	id.	id.	10 apr.	id.	35	7.16	709	» (1)	12.4
5	id.	id.	27 giu.	id.	54	13.7	709	» (1)	14.9
6	id.	id.	5 set.	id.	45	7.67	709	» (1)	10.6
7	id.	id.	9 ott.	id.	6	18.4	709	» (1)	19.5
8	id.	id.	13 nov.	id.	115	141	709	» (1)	60.2
9	id.	id.	15 dic.	id.	40	8.81	709	» (1)	12.4
10	Pontebbana	Pontebba	19 feb.	id.	38	1.73	72	28.4	1.97
11	Rio Bombaso (can. der.)	id.	19 feb.	—	—	0.31			
12	Fella	Dogna	4 mar.	stazione	-49	8.90	336	26.5	13.1
13	Raccolana	Ponte delle Lastre	21 gen.	id.	35	1.20	56.6	21.1	1.72
14	id.	id.	25 mar.	id.	36	1.14	56.6	20.0	1.74
15	id.	id.	20 mag.	id.	45	3.78	56.6	66.8	4.26
16	id.	id.	24 lug.	id.	44	3.20	56.6	56.5	3.89
17	id.	id.	11 dic.	id.	41	1.81	56.6	32.0	2.09
18	Resia	Stolvizza	13 feb.	id.	33	3.11	30.3	103	3.20
19	id.	id.	25 mar.	id.	12	1.08	30.3	35.5	1.46
20	id.	id.	20 mag.	id.	32	2.86	30.3	94.2	3.04
21	id.	id.	24 lug.	id.	34	2.96	30.3	97.7	3.44
22	id.	id.	11 dic.	id.	23.5	0.88	30.3	28.9	0.87
23	Tagliamento	Pioverno	10 gen.	stazione	76	35.5	1880	» (1)	38.0
24	id.	id.	29 gen.	id.	73	32.6	1880	» (1)	38.0
25	id.	id.	26 feb.	id.	139	156	1880	» (1)	75.3
26	id.	id.	11 apr.	id.	98	68.6	1880	» (1)	46.8
27	id.	id.	13 mag.	id.	110	132	1880	» (1)	69.8
28	id.	id.	26 lug.	id.	86	62.3	1880	» (1)	50.1
29	id.	id.	6 set.	id.	73	51.6	1880	» (1)	37.8
30	id.	id.	8 ott.	id.	112	163	1880	» (1)	97.6

(1) — Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
(segue) TAGLIAMENTO									
31	Tagliamento	Pioverno	21 nov.	stazione	93	85.5	1880	» (1)	65.5
32	id.	id.	16 dic.	id.	90	102	1880	» (1)	77.6
33	Rio Gelato	Casa Aita	4 feb.	id.	41	0.153	—	—	0.55
34	id.	id.	29 ott.	id.	43	0.184	—	—	0.55
35	Rio Ram	Molino Campo	4 feb.	—	—	0.149	—	—	0.55
36	id.	id.	29 ott.	—	—	0.384	—	—	0.92
37	Rio Rai	id.	4 feb.	riferim.	-52	0.003	—	—	0.02
38	id.	id.	29 ott.	—	—	0.112	—	—	0.20
39	Rio Macile	Paludo	4 feb.	—	—	0.303	—	—	1.04
40	Sorg. Properzia	id.	4 feb.	riferim.	-98	0.074	—	—	0.23
41	id.	id.	29 ott.	id.	-43	0.359	—	—	0.93
42	Ledra	Campo	4 feb.	stazione	65	7.67	—	—	9.72
43	id.	id.	11 lug.	id.	82	12.3	—	—	13.7
44	id.	id.	29 ott.	id.	76	10.7	—	—	12.1
45	Roggia del Cuoco	Campo di Osoppo	4 feb.	—	—	2.46	—	—	2.94
46	Ledra	id.	4 feb.	—	—	5.81	—	—	7.41
47	Tagliamentuzzo	Molino Vecchio	4 feb.	—	—	0.625	—	—	1.06
48	id.	id.	29 ott.	—	—	0.705	—	—	1.06
49	Sorg. Plera	Chiampomano (presa)	3 feb.	—	—	0.036	—	—	0.02
50	Canale di arrivo	id. (II vasca)	3 feb.	—	—	0.031	—	—	0.02
51	Canale di scarico	id. id.	3 feb.	—	—	0.014	—	—	0.01
PIAVE									
1	Piave	Presenaio	15 gen.	stazione	38	1.97	142	13.9	2.52
2	id.	id.	20 mag.	id.	75.5	10.0	142	70.4	7.43
3	id.	id.	5 set.	id.	54	4.07	142	28.7	3.62
4	id.	id.	12 dic.	id.	53.5	2.84	142	20.0	2.97
5	id.	Ponte della Lasta	15 gen.	id.	42.5	4.71	357	13.2	5.56
6	id.	id.	20 mag.	id.	85	23.5	357	65.8	15.4
7	id.	id.	5 set.	id.	56	9.73	357	27.3	8.74
8	id.	id.	12 dic.	id.	49.5	7.22	357	20.2	7.18
9	Scarico c.le P.te Malon	Auronzo	15 gen.	id.	25	2.53	205	23.7	0.79
10	Ansiei (residui)	id.	15 gen.	id.	94.5	2.33			2.56
11	Scarico c.le P.te Malon	id.	20 mag.	id.	58	7.31	—	—	1.80
12	id. id.	id.	5 set.	id.	42	4.99	—	—	1.35
13	id. id.	id.	12 dic.	id.	35	4.04	—	—	1.14
14	Boite	Vodo	16 gen.	id.	89.5	4.67	323	14.5	5.41
15	Piave	Belluno (a monte confl. Ardo)	17 gen.	id.	32	4.15	—	—	4.23
16	Rog. derivata Ardo	Belluno - Borgo Pra	17 gen.	id.	32.5	0.495	40	19.5	0.67
17	Ardo (residui)	id. id.	17 gen.	id.	-10	0.284			

(1) — Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
(segue) PIAVE									
18	Zunaia	Alleghe (a monte segheria)	17 nov.	—	—	0.641	12.1	53.0	0.76
19	Rio Bec di Mezzodi	Masarè	17 nov.	—	—	0.151	—	—	0.08
20	Corpassa	Listolade	17 nov.	stazione	53	1.26	26.0	48.5	1.37
21	Mis	Ponte S. Antonio	21 mag.	id.	31	5.36	114	47.0	5.73
22	Piave	Segusino	21 mar.	id.	128.5	41.7	3333	» (1)	57.9
23	id.	id.	25 giu.	id.	163	72.9	3333	» (1)	67.9
24	id.	id.	17 ott.	id.	154	59.8	3333	» (1)	54.1
25	id.	id.	12 dic.	id.	128	41.2	3333	» (1)	69.4
26	Rio Tigorzino	Schievenin	21 ago.	—	—	0.045	—	—	0.03
27	Scarico acquedotto	id. (a valle presa)	21 ago.	—	—	0.211	—	—	0.18
28	Sorg. Boccadon	id. (a valle)	21 ago.	—	—	0.010	—	—	0.03
29	Tegorzo	id. (alla briglia)	21 ago.	—	—	0.455	—	—	0.40
SILE									
1	Sile	Silea (a m. Centr. II salto)	25 mar.	stazione	578	43.0	—	—	75.2
BRENTA									
1	Sorg. Valle in Pach	Caldonazzo	15 ott.	—	—	0.013	—	—	—
2	Brenta	Levico	18 feb.	stazione	25	1.70	121	14.0	2.33
3	id.	id.	18 mar.	id.	25.5	1.64	121	13.5	2.18
4	id.	id.	21 apr.	id.	42	4.26	121	35.2	4.18
5	id.	id.	31 mag.	id.	28.5	2.21	121	183	2.70
6	id.	id.	31 lug.	id.	22	1.44	121	11.9	2.31
7	id.	id.	14 ott.	id.	23	1.45	121	12.0	2.23
8	id.	id.	27 nov.	id.	28	1.91	121	15.7	2.74
9	id.	Borgo Valsugana (brolo)	18 feb.	id.	33	2.78	213	18.8	4.39
10	id. (roggia)	id.	18 feb.	id.	63	1.22		2.00	
11	id.	id.	18 mar.	id.	36	3.22	213	19.3	5.00
12	id. (roggia)	id.	18 mar.	id.	28	0.904		1.83	
13	id.	id.	31 mag.	id.	42	5.03	213	27.7	5.71
14	id. (roggia)	id.	31 mag.	id.	45	0.857		1.87	
15	id.	id.	31 lug.	id.	30	2.46	213	13.0	3.96
16	id. (roggia)	id.	31 lug.	id.	10	0.315		0.96	
17	id.	id.	14 ott.	id.	33	2.60	213	15.9	3.74
18	id. (roggia)	id.	14 ott.	id.	38	0.796		1.99	
19	id.	id.	27 nov.	id.	39	4.23	213	22.1	5.21
20	id. (roggia)	id.	27 nov.	id.	23	0.483		1.20	
21	Ceggio	Maso Costi	21 apr.	id.	69	0.558	19.5	28.6	0.89
22	id.	id.	26 mag.	id.	40	1.91	19.5	97.8	1.38

(1) — Non viene calcolato il contributo unitario a causa delle derivazioni d'acqua dal Piave a Soverzene per uso idroelettrico.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
(segue) BRENTA									
23	Ceggio	Maso Costi	23 ago.	stazione	23	0.356	19.5	18.3	0.57
24	id.	id.	18 ott.	id.	26	0.623	19.5	31.9	0.70
25	id.	id.	27 nov.	id.	26	0.529	19.5	27.1	0.61
26	Sorg. Fumola	Castelnuovo	8 feb.	—	—	0.003	—	—	—
27	id.	id.	12 mar.	—	—	0.003	—	—	—
28	Sorg. Sant'Antonio	id.	8 feb.	—	—	0.004	—	—	—
29	id.	id.	12 mar.	—	—	0.008	—	—	—
30	Brenta (residui)	Mignano (a valle briglia)	19 ago.	—	—	0.389	—	—	1.30
31	Sorg. Rea	Campese (a valle molino)	19 ago.	—	—	0.112	—	—	0.40
32	Brenta (residui)	Sarson	19 ago.	—	—	1.40	—	—	3.10
33	Brenta	Barziza (Bassano)	15 feb.	stazione	81.5	43.1	1567	» (1)	67.2
34	id.	id.	28 mar.	id.	75.5	36.6	1567	» (1)	63.5
35	id.	id.	10 giu.	id.	105	77.5	1567	» (1)	81.6
36	id.	id.	28 ago.	id.	78.5	37.8	1567	» (1)	61.8
37	id.	id.	30 set.	id.	73.5	33.5	1567	» (1)	59.7
38	id.	id.	23 ott.	id.	84	47.3	1567	» (1)	65.8
39	id.	id.	14 nov.	id.	205	341	1567	» (1)	163
40	Tergolino	Camposampiero	24 giu.	id.	23	0.363	—	—	1.90
41	id.	id.	24 giu.	id.	26	0.452	—	—	2.02
42	Bocchetto del Tergolino	id. (case I.N.A.)	24 giu.	—	—	0.079	—	—	0.18
BACCHIGLIONE									
1	Astico	S. Pietro (Casotto)	16 lug.	—	—	0.732	91	7.9	2.00
2	Val Torra	id.	16 lug.	—	—	0.032	23	1.4	0.05
3	Rog. della Segheria	id.	13 mag.	—	—	0.243	—	—	0.77
4	Astico	Forni Val d'Astico	13 mag.	stazione	65.5	11.8	136	87.8	12.3
5	id.	id.	16 lug.	id.	29	0.928	136	6.8	3.30
6	id.	id.	19 ago.	id.	26	0.746	136	5.5	0.92
7	id.	id.	2 set.	id.	27	0.857	136	6.3	1.12
8	Posina	Stancari (Arsiero)	13 mag.	id.	48	5.85	116	50.4	6.87
9	id.	id.	16 lug.	id.	20	1.49	116	12.8	1.50
10	id.	id.	19 ago.	id.	17	0.990	116	8.5	1.25
11	id.	id.	2 set.	id.	14.5	0.803	116	6.9	1.37
12	Sorg. Pra de Rosso	Presa acquedotto Piovene	26 giu.	—	—	0.014	—	—	—
13	id.	id.	16 lug.	—	—	0.029	—	—	—
14	id.	id.	21 ago.	—	—	0.009	—	—	—
15	id.	id.	2 set.	—	—	0.008	—	—	—
16	Sorg. Laghetto Piccolo	Lago Ponsozzi Pesca	26 giu.	—	—	0.045	—	—	—
17	id.	id.	2 set.	—	—	0.028	—	—	0.06
18	Sorg. Martini	id.	26 giu.	—	—	0.027	—	—	0.10

(1) — Non viene calcolato il contributo unitario a causa della diversione delle portate operate dal Travignolo (bacino dell'Adige) nel Brenta.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) BACCHIGLIONE								
19	Sorg. Zanetti	Lago Ponsozzi Pesca	26 giu.	—	—	0.006	—	—	0.03
20	id.	id.	16 lug.	—	—	0.012	—	—	0.03
21	id.	id.	21 ago.	—	—	0.005	—	—	0.02
22	id.	id.	2 set.	—	—	0.003	—	—	—
23	Astico	Cogollo (a monte centr. Zanini)	23 mar.	—	—	3.92	—	—	5.13
24	id.	id. id.	23 mar.	—	—	0.667	—	—	1.55
25	id. (residui)	id. id.	23 mar.	—	—	0.464	—	—	1.42
26	id.	Chiuppano (centrale Rossi)	23 mar.	stazione	26	4.85	—	—	6.80
27	id. (residui)	id.	23 mar.	—	—	0.144	—	—	0.57
28	Can. car. c.le Chiumenti	Ceolati	20 ago.	stazione	23	0.200	9.7	20.6	0.37
29	id. (residui)	id.	20 ago.	—	—	—			
30	Leogra	Castellani	20 ago.	—	—	0.304	18.1	16.8	0.74
31	id.	id.	3 set.	stazione	22	0.224	18.1	12.4	0.71
32	id.	id.	24 set.	id.	32	0.271	18.1	15.0	0.72
33	id.	id.	25 nov.	id.	42	0.920	18.1	50.8	1.96
34	Rio Malunga	Gisbenti (a monte confl.)	28 ago.	—	—	0.100	8.4	11.9	0.32
35	id.	id. id.	3 set.	stazione	33	0.098	8.4	11.7	0.17
36	id.	id. id.	24 set.	id.	31	0.095	8.4	11.3	0.24
37	id.	id. id.	25 nov.	id.	44	0.476	8.4	56.7	1.64
38	Rio Sterpa	Case Gaicher	20 ago.	—	—	0.047	6.5	7.2	0.19
39	id.	id.	3 set.	stazione	35	0.041	6.5	6.3	0.18
40	id.	id.	24 set.	id.	34.5	0.038	6.5	5.8	0.16
41	id.	id.	25 nov.	id.	40	0.222	6.5	34.2	0.53
42	Can. car. c.le P.te Capre	Ponte Nuovo	20 ago.	—	—	0.651	59	11.7	1.06
43	id. (residui)	id.	20 ago.	—	—	0.037			
44	id.	id.	3 set.	—	—	0.535	59	9.5	0.98
45	id. (residui)	id.	3 set.	—	—	0.026			
46	id.	id.	24 set.	stazione	41	0.500	59	8.9	0.86
47	id. (residui)	id.	24 set.	id.	29	0.028			
48	id.	id.	25 nov.	id.	109	1.58	59	45.3	2.05
49	id. (residui)	id.	25 nov.	id.	35	1.09			
50	Bacchiglione	Montegaldella	17 feb.	id.	31.5	23.8	1384	17.2	52.4
51	id.	id.	31 mar.	id.	35	24.4	1384	17.6	54.3
52	id.	id.	17 apr.	id.	300	101	1384	73.0	140
53	id.	id.	9 mag.	id.	96.5	42.1	1384	30.5	69.8
54	id.	id.	28 giu.	id.	135	48.8	1384	35.3	79.5
55	id.	id.	29 ago.	id.	-15.5	12.7	1384	9.18	39.8
56	id.	id.	11 set.	id.	-11.5	13.7	1384	11.7	44.4
57	id.	id.	28 nov.	id.	20.5	21.9	1384	15.8	54.5

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO o CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m^3/s	Bacino di dominio km^2	Contributo $l/sec km^2$	Sezione liquida m^2
	ADIGE								
1	Adige	Lasa	21 ott.	stazione	77	16.1	—	—	13.4
2	id.	Tel	15 gen.	id.	158	27.1	1675	» (1)	20.4
3	id.	id.	11 mar.	id.	158	27.3	1675	» (1)	20.6
4	id.	id.	20 giu.	id.	190	53.6	1675	» (1)	31.4
5	id.	id.	13 ago.	id.	206	70.3	1675	» (1)	36.3
6	id.	id.	17 ott.	id.	169.5	33.3	1675	» (1)	23.8
7	Plan	Plan	12 mag.	—	—	7.34	44	165	6.86
8	id.	id.	25 lug.	stazione	47	3.36	44	75.4	5.74
9	id.	id.	27 set.	id.	28	1.55	44	34.8	4.57
10	id.	Bagni Plata	22 dic.	id.	-6	0.858	82	10.2	1.08
11	Passirio	Belprato	25 lug.	id.	46	3.74	54	69.2	4.31
12	id.	id.	26 set.	id.	30	1.72	54	31.8	3.52
13	id.	Moso	25 lug.	id.	47	8.74	181	48.3	6.55
14	id.	id.	26 set.	id.	27	5.22	181	28.9	5.74
15	id.	id.	22 dic.	id.	4	2.19	181	12.1	4.12
16	Valtina	Valtina	13 mag.	—	—	1.19	17	69.7	0.94
17	id.	id.	25 lug.	stazione	22	1.00	17	58.8	1.02
18	id.	id.	26 set.	id.	19.5	0.943	17	55.5	1.03
19	Valsura	S. Geltrude	29 lug.	id.	61	2.99	52	47.1	2.45
20	id.	id.	8 ott.	id.	43	1.68	52	32.3	1.59
21	id.	id.	23 dic.	id.	17	0.437	52	8.4	0.65
22	Adige	Ponte d'Adige	26 apr.	id.	155	28.3	2642	» (1)	82.4
23	id.	id.	1 ago.	id.	235	87.1	2642	» (1)	115
24	id.	id.	30 ago.	id.	180	44.6	2642	» (1)	88.7
25	id.	id.	29 nov.	id.	156	28.7	2642	» (1)	26.6
26	Ridanna	Vipiteno	4 feb.	id.	26	1.64	206	7.9	2.60
27	id.	id.	9 mag.	id.	91	10.9	206	53.0	7.16
28	id.	id.	25 set.	id.	77	8.35	206	40.5	5.69
29	id.	id.	30 ott.	id.	63	6.07	206	29.5	5.42
30	id.	id.	15 dic.	id.	38	2.73	206	13.2	3.13
31	Isarco	Pra di Sopra	17 feb.	id.	60	7.02	652	10.8	9.05
32	id.	id.	12 ago.	id.	195	96.7	652	67.4	36.0
33	id.	id.	21 nov.	id.	71	14.2	652	21.7	11.8
34	id.	id.	16 dic.	id.	58	8.12	652	12.4	8.83
35	Rienza	Mongualfo	11 feb.	id.	2.5	3.54	273	13.0	3.34
36	id.	id.	24 apr.	id.	10	4.77	273	17.5	3.98
37	id.	id.	23 giu.	id.	29	9.80	273	35.9	6.03
38	id.	id.	30 ott.	id.	13	6.36	273	23.3	4.96
39	id.	id.	16 dic.	id.	11	5.38	273	19.7	4.44
40	Scarico lanif. Mosmer	Brunico	10 dic.	—	—	5.70	—	—	3.54
41	Evis	Lappago	29 apr.	—	—	0.385	29	13.3	0.70

(2) — Il contributo non viene calcolato a causa delle alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svassi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) ADIGE								
42	Selva dei Molini	Lappago	29 apr.	—	—	0.502	43	11.7	1.61
43	id.	id.	11 lug.	—	—	4.38	43	102	2.56
44	id.	id.	27 ago.	—	—	2.96	43	68.7	22.2
45	id.	Selva	29 apr.	stazione	15	1.04	90	11.5	1.50
46	id.	id.	11 lug.	id.	36	6.03	90	67.0	4.06
47	id.	id.	27 ago.	id.	31	4.68	90	52.0	3.25
48	Gadera	Mantana	11 feb.	id.	46	3.75	387	9.69	4.52
49	id.	id.	24 apr.	id.	59	6.64	387	17.2	6.13
50	id.	id.	23 giu.	id.	76	10.6	387	27.5	7.59
51	id.	id.	30 ott.	id.	58	6.46	387	16.7	6.03
52	id.	id.	10 dic.	id.	57	5.98	387	15.5	5.47
53	Rio Fundres (residui)	Vandoies	17 feb.	id.	26	0.841	103	» (1)	0.96
54	id. id.	id.	12 ago.	id.	37	2.03	103	» (1)	1.63
55	Rienza	id.	17 feb.	id.	104	23.4	1923	» (1)	21.5
56	id.	id.	12 ago.	id.	182	79.6	1923	» (1)	43.0
57	id.	id.	30 ott.	id.	133	37.6	1923	» (1)	29.2
58	Tisana	Castelrotto	21 gen.	id.	1.5	0.023	8.3	2.8	0.05
59	id.	id.	10 apr.	id.	4.5	0.083	8.3	10.0	0.06
60	id.	id.	16 mag.	id.	3	0.047	8.3	5.7	0.09
61	id.	id.	2° set.	id.	3	0.044	8.3	5.3	0.08
62	id.	id.	21 ott.	id.	3	0.045	8.3	5.4	0.07
63	id.	id.	17 nov.	id.	4	0.110	8.3	13.3	0.08
64	Rio Freddo (rog. sin.)	Siusi	21 gen.	id.	6.5	0.055	21	2.5	0.04
65	id.	id.	21 gen.	—	—	0.001		—	—
66	id. (rog. sin.)	id.	10 apr.	stazione	7.5	0.070	21	4.4	0.04
67	id.	id.	10 apr.	—	—	0.022		—	0.03
68	id. (rog. sin.)	id.	6 mag.	stazione	7	0.084	21	56.6	0.05
69	id.	id.	6 mag.	id.	20	1.11		—	0.76
70	id.	id.	16 mag.	id.	11	1.24	21	58.9	0.67
71	id. (rog. sin.)	id.	25 lug.	id.	6	0.060		20.2	0.04
72	id.	id.	25 lug.	id.	6	0.365	21	—	0.37
73	id. (rog. sin.)	id.	23 set.	id.	5	0.036		19.7	0.03
74	id.	id.	23 set.	id.	9	0.378	21	—	0.42
75	id. (rog. sin.)	id.	21 ott.	id.	6	0.056		20.7	0.04
76	id.	id.	21 ott.	id.	7	0.379	21	—	0.38
77	id. (rog. sin.)	id.	17 nov.	id.	7	0.070		17.5	0.05
78	id.	id.	17 nov.	id.	6	0.298	—	—	0.32
79	Rio Camin	Rifugio Bergamo	3 nov.	—	—	0.258		—	0.40
80	id.	id.	3 nov.	—	—	0.335	—	—	0.34
81	Bria	Maso Lampl	14 apr.	stazione	18	0.525		11.4	0.65
82	id.	id.	22 mag.	id.	28	1.44	46	31.3	0.98

(1) — Non viene calcolato il contributo a causa della derivazione ad uso idroelettrico di parte dei deflussi del Rio Fundres.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) ADIGE								
83	Bria	Maso Lampl	17 lug.	stazione	34	1.96	46	42.6	1.24
84	id.	id.	19 ago.	id.	25	0.916	46	19.9	0.73
85	Lago di Carezza	Latemar (Segheria)	19 mag.	id.	16	0.398	6.3	63.1	0.37
86	id.	id.	24 lug.	id.	17	0.426	6.3	67.6	0.38
87	id.	id.	26 ago.	id.	13	0.228	6.3	34.4	0.29
88	Rio Latemar	id.	15 apr.	id.	14	0.294	4.2	70.0	0.28
89	id.	id.	19 mag.	id.	4	0.025	4.2	6.0	0.07
90	id.	id.	24 lug.	id.	11.5	0.195	4.2	46.4	0.21
91	id.	id.	26 ago.	id.	9	0.088	4.2	20.9	0.16
92	id.	id.	31 ott.	id.	7	0.061	4.2	14.5	0.10
93	Rio Nova	Ponte Nova	7 gen.	riferim.	-4.5	0.258	52	5.0	0.78
94	id.	id.	15 ago.	id.	-4.4	0.485	52	9.3	1.04
95	id.	id.	19 mag.	id.	-23	2.11	52	40.5	2.03
96	id.	id.	24 lug.	id.	-25	1.99	52	36.9	1.52
97	id.	id.	26 ago.	id.	-34	1.07	52	20.6	1.42
98	id.	id.	13 ott.	id.	-36	1.07	52	20.6	1.30
99	Ega	id.	17 gen.	stazione	23	0.596	115	5.2	1.39
100	id.	id.	15 apr.	id.	32	1.14	115	9.9	1.95
101	id.	id.	19 mag.	id.	58	4.93	115	42.9	4.87
102	id.	id.	24 lug.	id.	58	4.23	115	36.8	4.42
103	id.	id.	26 ago.	id.	43	1.67	115	14.5	1.87
104	id.	id.	13 ott.	id.	44	2.44	115	21.2	3.14
105	id.	id.	31 ott.	id.	37	1.20	115	10.4	1.91
106	Sorg. Krenzweg	Colallo Renon	1 apr.	id.	—	0.008	—	—	—
107	Talvera	Campolasta	17 gen.	id.	0	1.50	140	10.7	2.64
108	id.	id.	14 apr.	id.	0	1.43	140	10.2	2.44
109	id.	id.	24 lug.	id.	30	9.31	140	66.5	5.77
110	id.	id.	13 ott.	id.	30	8.96	140	64.0	5.96
111	Valdurna	id.	17 gen.	id.	29	0.701	96	7.3	1.08
112	id.	id.	14 apr.	id.	28	0.687	96	7.2	1.28
113	id.	id.	24 apr.	id.	60	4.54	96	47.3	3.32
114	id.	id.	13 ott.	id.	64	5.01	96	52.3	4.26
115	Vallarsa	Maso Gröntner	18 apr.	id.	14	0.201	16.5	12.2	0.29
116	id.	id.	17 mag.	id.	34	0.927	16.5	56.2	0.73
117	id.	id.	1 ago.	id.	10	0.150	16.5	9.1	0.24
118	id.	id.	30 ago.	id.	7	0.111	16.5	6.7	0.12
119	Adige	Bronzolo	14 ago.	id.	167	252	6926	» (1)	142
120	Rio Nero	Fontanefredde	21 gen.	id.	5	0.004	21	1.6	0.09
121	id.	id.	9 apr.	id.	7	0.208	21	9.9	0.24
122	id.	id.	10 mag.	id.	28	0.740	21	35.2	0.74
123	id.	id.	16 lug.	id.	11	0.330	21	15.7	0.32
124	id.	id.	18 ago.	id.	10	0.233	21	11.1	0.26

(1) — Il contributo non viene calcolato a causa delle alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svassi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO o CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) ADIGE								
125	Rio Nero	Fontanefredde	27 ott.	stazione	8	0.163	21	7.7	0.18
126	Rio Trodena	Molini di Trodena	9 apr.	—	—	0.206	9.5	21.7	0.30
127	id.	id.	20 mag.	stazione	23	0.127	9.5	13.4	0.24
128	id.	id.	16 lug.	id.	19	0.032	9.5	3.4	0.07
129	id.	id.	18 ago.	id.	12	0.022	9.5	2.3	0.04
130	id.	id.	27 ott.	id.	14	0.028	9.5	2.9	0.06
131	Fossa di Carnedo	Salorno	16 gen.	—	—	0.263	—	—	1.19
132	Rio Careser	Careser	23 lug.	stazione	18	1.07	—	—	0.73
133	Sorg. Rambal	Merzana	6 feb.	—	—	1.4 (1)	—	—	—
134	id. Zambel III°	id.	6 feb.	—	—	0.5 (1)	—	—	—
135	id. Poz Alta	id.	6 feb.	—	—	1.9 (1)	—	—	—
136	id. Poz Bassa	id.	6 feb.	—	—	1.6 (1)	—	—	—
137	id. Zambel I°	id.	6 feb.	—	—	1.5 (1)	—	—	—
138	Sorg. Vedra Alta	Messana Menas	7 feb.	—	—	0.1 (1)	—	—	—
139	id. Vedra Bassa	id.	7 feb.	—	—	0.3 (1)	—	—	—
140	id. Vedra Infer.	id.	7 feb.	—	—	0.6 (1)	—	—	—
141	id. Pont	Messana Ortise	7 feb.	—	—	0.6 (1)	—	—	—
142	id. Pece	id.	7 feb.	—	—	0.2 (1)	—	—	—
143	id. Verdes	Coredo	24 set.	—	—	4.2 (1)	—	—	—
144	id. id.	id.	24 set.	—	—	9.5 (1)	—	—	—
145	Avisio	Soraga	17 apr.	stazione	4	2.08	208	10.6	2.74
146	id. (roggia)	id.	17 apr.	id.	14	0.130			
147	id.	id.	18 lug.	id.	23	7.75	208	38.3	5.48
148	id. (roggia)	id.	18 lug.	id.	20	0.208			
149	id.	id.	28 ago.	id.	20	6.93	208	34.2	5.07
150	id. (roggia)	id.	28 ago.	id.	19	0.180			
151	id.	id.	9 ott.	id.	12	3.96	208	20.4	3.72
152	id. (roggia)	id.	9 ott.	id.	15	0.273			
153	Lagorai	Ponte alla Lasta	8 mag.	id.	63	1.53	13.4	11.4	1.07
154	id.	id.	29 ago.	id.	21	0.167	13.4	12.5	0.34
155	id.	id.	24 nov.	id.	19	0.188	13.4	14.2	0.32
156	Rog. di Gardolo	Lavis	4 ago.	id.	27	0.592	—	—	0.51
157	id.	id.	13 ago.	id.	16	0.283	—	—	0.31
158	id.	id.	20 ago.	id.	34	0.813	—	—	0.60
159	id.	id.	2 set.	id.	13	0.218	—	—	0.26
160	id.	id.	15 set.	id.	45	1.16	—	—	0.78
161	Rog. di Lavis	id.	21 mag.	id.	80	1.99	—	—	1.29
162	id.	id.	4 ago.	id.	60	1.24	—	—	0.94
163	id.	id.	13 ago.	id.	58	1.21	—	—	0.93
164	id.	id.	20 ago.	id.	62	1.32	—	—	0.94

(1) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) ADIGE								
165	Roggia di Lavis	Lavis	2 set.	stazione	57	1.19	—	—	0.90
166	Sorg. acquedotto Lavis	id.	24 ott.	—	—	0.025	—	—	—
167	id.	id.	18 nov.	—	—	0.060	—	—	—
168	Sorg. Risorda	Sopramonte - Vigo Baselga	25 gen.	—	—	7.4 (1)	—	—	—
169	id.	id.	8. mar.	—	—	14.7 (1)	—	—	—
170	Adige	Trento	3 mar.	stazione	78.5	122	9763	» (2)	100
171	id.	id.	2 ago.	id.	148.5	271	9763	» (2)	164
172	id.	id.	20 nov.	id.	86	139	9763	» (2)	113
173	Sorg. Montagnola	Frassilongo Roveda	25 feb.	—	—	0.1 (1)	—	—	—
174	id. Kaserboch	Frassilongo	25 feb.	—	—	0.7 (1)	—	—	—
175	Silla	Masi di Bene	11 apr.	—	—	0.164	—	—	0.19
176	id. (roggia in d.)	id.	11 apr.	—	—	0.034	—	—	0.06
177	id.	id.	14 lug.	—	—	0.199	—	—	0.24
178	id. (roggia in d.)	id.	14 lug.	—	—	0.061	—	—	0.09
179	id.	id.	12 set.	—	—	0.033	—	—	0.05
180	id. (roggia in d.)	id.	12 set.	—	—	0.153	—	—	0.22
181	Emiss. Lago Valle	id.	11 apr.	—	—	0.087	—	—	0.12
182	id.	id.	14 lug.	—	—	0.025	—	—	0.08
183	id.	id.	12 set.	—	—	0.010	—	—	0.02
184	Silla	Osteria Fornace	14 lug.	—	—	0.166	—	—	0.23
185	id.	id.	12 set.	—	—	0.126	—	—	0.20
186	id.	Osteria Sille	11 apr.	—	—	0.428	—	—	0.54
187	id.	id.	14 lug.	—	—	0.113	—	—	0.23
188	id.	id.	12 set.	—	—	0.235	—	—	0.34
189	id.	Ponte statale Pergine	11 apr.	—	—	0.270	—	—	0.52
190	id. (roggia in d.)	id.	11 apr.	—	—	0.204	—	—	0.38
191	id.	id.	14 lug.	—	—	0.037	—	—	0.28
192	id. (roggia in d.)	id.	14 lug.	—	—	0.117	—	—	0.46
193	id.	id.	12 set.	—	—	0.109	—	—	0.27
194	id. (roggia in d.)	id.	12 set.	—	—	0.108	—	—	0.43
195	Bosco	Magnago	15 lug.	—	—	0.002	—	—	—
196	id.	id.	13 set.	—	—	0.002	—	—	—
197	Farinelli	id.	15 lug.	—	—	0.001	—	—	—
198	id.	id.	13 set.	—	—	0.001	—	—	—
199	id.	Civezzano (a valle)	11 apr.	—	—	0.115	—	—	0.21
200	id.	id. id.	14 lug.	—	—	0.010	—	—	0.04
201	id.	id. id.	12 set.	—	—	0.005	—	—	0.02
202	S. Colomba	id. id.	11 apr.	—	—	0.106	—	—	0.23
203	id.	id. id.	14 lug.	—	—	0.019	—	—	0.04
204	id.	id. id.	12 set.	—	—	0.009	—	—	0.03
205	Lago di Terragnolo	Campi di Terragnolo	4 set.	stazione	3	0.024	—	—	0.09

(1) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

(2) — Il contributo non viene calcolato a causa delle alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svassi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) ADIGE								
206	Lago di Terragnolo	Campi di Terragnolo	16 ott.	stazione	9	0.213	—	—	0.24
207	id.	Ponte strada per Geroli	4 lug.	—	—	0.076	—	—	0.24
208	id.	id.	12 dic.	—	—	0.046	—	—	0.24
209	Val Pusaul	Cascata di Terragnolo	24 mag.	—	—	0.196	7.0	28.0	0.51
210	id.	id.	4 lug.	—	—	0.024	7.0	3.4	0.09
211	id.	id.	1 set.	—	—	0.014	7.0	2.0	0.03
212	id.	id.	10 ott.	—	—	0.073	7.0	10.0	0.10
213	id.	id.	15 nov.	—	—	0.430	7.0	61.7	0.84
214	id.	id.	2 dic.	—	—	0.048	7.0	9.0	0.22
215	Leno Terragnolo (stram.)	Terragnolo (ponte Clauso)	4 set.	stazione	11	0.299	30	10.0	0.39
216	id.	id.	16 ott.	id.	22	0.900	30	30.0	0.62
217	Leno di Terragnolo	id.	29 mag.	id.	47	2.43	30	81.0	3.15
218	id.	id.	4 lug.	id.	28	0.596	30	19.9	1.74
219	id.	id.	1 set.	id.	19	0.203	30	6.8	0.89
220	id.	id.	10 ott.	id.	32	0.773	30	15.8	2.10
221	id.	id.	15 nov.	id.	65	5.75	30	192	5.55
222	id.	id.	2 dic.	id.	36	0.785	30	26.1	2.33
223	id.	S. Nicolò	3 set.	id.	78	0.611	59	10.3	2.63
224	id.	id.	22 set.	id.	82	1.12	59	18.9	2.86
225	id.	id.	16 ott.	id.	87	1.92	59	32.5	3.37
226	id.	id.	7 nov.	id.	80	0.845	59	14.3	2.78
227	Sorg. Spino	Spino di Rovereto	22 set.	—	—	0.551	—	—	1.00
228	Leno di Terragnolo	C.le S. Colombano (presa)	16 ott.	—	—	1.71	—	—	3.86
229	id.	id.	7 nov.	—	—	0.857	—	—	2.07
230	id.	C.le S. Colombano (scarico)	7 nov.	—	—	0.651	—	—	1.60
231	id.	id. (residui)	7 nov.	—	—	0.218	—	—	0.88
232	Leno di Vallarsa	S. Colombano	3 set.	stazione	36	0.934	105	» (1)	1.70
233	id.	id.	3 set.	id.	56	3.62	105	» (1)	2.45
234	id.	id.	4 set.	id.	49	2.40	105	» (1)	2.02
235	id.	id.	22 set.	id.	34	0.805	105	» (1)	1.29
236	id.	id.	16 ott.	id.	43	1.47	105	» (1)	1.76
237	id.	id.	7 nov.	id.	34	0.715	105	» (1)	1.17
238	Leno di Terragnolo	Rovereto (molino Costa)	3 set.	id.	30	1.43	171	» (1)	2.52
239	id.	id.	3 set.	id.	56	3.95	171	» (1)	7.11
240	id.	id.	3 set.	id.	68	6.12	171	» (1)	8.24
241	id.	id.	4 set.	id.	45	3.06	171	» (1)	4.49
242	id.	id.	22 set.	id.	37	1.74	171	» (1)	2.92
243	id.	id.	16 ott.	id.	50	3.34	171	» (1)	4.81
244	id.	id.	7 nov.	id.	30	1.49	171	» (1)	3.43
245	Sorg. Fort	Ronzo	16 lug.	—	—	0.020	—	—	—
246	Rio Gresta	id.	16 lug.	—	—	0.078	—	—	0.14

(1) — Non si calcolano i contributi a causa della derivazione a Speccheri, sul Rio Vallarsa, ad uso della centrale di Ala.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO o CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
(segue) ADIGE									
247	Rio Gresta	Pamone (a q. m. 762)	16 lug.	—	—	0.067	—	—	0.14
248	id.	id. (a q. m. 725)	16 lug.	—	—	0.072	—	—	0.11
249	id.	Piantino (a q. m. 450)	16 lug.	—	—	0.043	—	—	0.13
250	id.	Loppio (a q. m. 390)	16 lug.	—	—	0.002	—	—	—
251	Sorg. Tassere	Sorne di Brentonico	30 set.	—	—	0.9(1)	—	—	—
252	Sc. gall. Adige - Garda	Mori	5 lug.	stazione	58	0.122	—	—	0.13
253	id.	id.	30 lug.	id.	59	0.148	—	—	0.17
254	id.	id.	13 ago.	id.	57	0.138	—	—	0.16
255	id.	id.	2 set.	id.	65	0.238	—	—	0.22
256	id.	id.	16 set.	id.	56	0.127	—	—	0.16
257	id.	id.	25 nov.	id.	64	0.188	—	—	0.19
258	id.	Torbole	28 feb.	id.	79	0.914	—	—	0.51
259	id.	id.	21 mag.	id.	88	1.09	—	—	0.59
260	id.	id.	5 lug.	id.	88	1.12	—	—	0.62
261	id.	id.	16 lug.	id.	88	1.18	—	—	0.58
262	id.	id.	30 lug.	id.	84	1.02	—	—	0.56
263	id.	id.	13 ago.	id.	82	0.923	—	—	0.51
264	id.	id.	2 set.	id.	80	0.961	—	—	0.54
265	id.	id.	16 set.	id.	78	0.861	—	—	0.50
266	id.	id.	28 ott.	id.	79	0.874	—	—	0.49
267	id.	id.	25 nov.	id.	80	0.937	—	—	0.53
268	Sorg. Romani	id.	16 set.	—	—	0.002	—	—	—
269	Sorg. La Santa	Caprino (Molino Bertoli)	10 set.	—	—	0.014	—	—	0.03
270	Sorg. Bergola	id. (a valle)	10 set.	—	—	0.037	—	—	0.05
271	Sorg. Rosa	id.	10 set.	—	—	0.002	—	—	—
272	Sorg. Sorso	id.	10 set.	—	—	0.030	—	—	0.02
273	Can. princ. Agro Ver.	Bussolengo	10 lug.	stazione	339	20.3	—	—	25.5
274	id. id.	id.	30 ago.	id.	346	20.7	—	—	26.4
275	Adige	Boara Pisani	2 apr.	id.	-172	151	11954	» (2)	195
276	id.	id.	11 ott.	id.	-110	222	11954	» (2)	255
LAGO DI GARDA									
1	Sorg. Val Strova	Garda (C. Da Ducci)	23 set.	—	—	0.017	—	—	0.04
2	Roggia Val Tesina	id. (alla presa)	23 set.	—	—	0.021	—	—	0.08
3	id. id. (residui)	id. (a valle presa)	23 set.	—	—	0.001	—	—	—

(1) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

(2) — Il contributo non viene calcolato a causa delle alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Sezione D - FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione freatimetrica a lettura diretta	F
Stazione freatimetrica registratrice	Fr
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	»
Pozzo asciutto	asc.

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

TERMINOLOGIA

Altezza freatimetrica (*m*): altezza del livello liquido del pozzo sul livello del mare.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I. — Riporta i valori dei livelli freatici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese

(eccetto per il mese di febbraio in cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II. — Per ognuna delle stazioni considerate nella tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di riferim. m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
FRA TORRE E TAGLIAMENTO										
Campolongo	F	0° 57' E	45° 52'	1930	16.18	14.81	23-I-36	asc.	vari giorni	11.84
Ialmicco	F	0° 54' E	45° 55'	1930	29.05	22.75	29-I-36	13.26	20-X-49	17.30
Ioannis	Fr	0° 54' E	45° 53'	1930	17.59	15.95	2-VII-40	asc.	vari giorni	14.20
Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	1930	42.94	26.22	8-III-36	asc.	vari giorni	19.17
Gonars (Stradalta)	F	0° 48' E	45° 54'	1930	22.71	22.04	8-X-37	asc.	vari gioni	18.73
Risano	F	0° 48' E	45° 58'	1926	58.15	44.94	2-III-36	asc.	vari giorni	33.58
Cuccana	F	0° 47' E	45° 56'	1930	36.92	28.61	2-III-36	19.82	29-X-49	23.17
Mortegliano	F	0° 43' E	45° 57'	1930	37.04	30.68	2-III-36	22.73	14-VIII-49	26.09
Carpeneto	F	0° 43' E	46° 00'	1925	66.99	55.66	2-III-36	41.68	23-XI-49	47.43
Talmassons	Fr	0° 39' E	45° 56'	1925	27.56	26.16	28-II-36	23.25	14-V-44	24.87
Flambro (Stradalta)	F	0° 39' E	45° 57'	1930	31.55	31.51	28-II-36	asc.	vari giorni	28.93
Basagliapenta	F	0° 37' E	46° 00'	1925	65.40	47.29	2-III-36	asc.	vari giorni	39.73
La Santissima (Bertiolo - Stradalta)	F	0° 36' E	45° 57'	1930	35.68	34.34	29-XII-33	29.14	23-IV-44	31.49
Rivolto	F	0° 34' E	45° 57'	1925	39.23	36.67	5-III-36	31.40	8-V-44	34.36
Codroipo	Fr	0° 32' E	45° 58'	1930	40.12	39.03	14-II-51	35.09	7-V-33	37.37
Gorizzo	F	0° 30' E	45° 56'	1930	34.23	32.85	16-XII-34	30.36	29-X-49	23.17
San Vidotto	F	0° 29' E	45° 56'	1930	36.55	35.79	17-11-51	asc.	vari giorni	34.69
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Morsano al Tagliamento	F	0° 29' E	45° 51'	1934	17.58	14.88	23-I-36	12.86	14-VII-45	13.61
Pozzo Dipinto	F	0° 26' E	45° 59'	1938	57.01	53.77	20-II-51	asc.	vari giorni	48.23
Valvasone Delizia	F	0° 26' E	45° 58'	1938	47.63	47.03	8-II-51	asc.	vari giorni	43.34
Villa Sant'Oswaldo	F	0° 26' E	46° 01'	1938	63.98	61.44	17-VI-41	asc.	vari giorni	53.73
Valvasone	F	0° 24' E	46° 00'	1938	61.93	55.63	17-VI-41	asc.	vari giorni	51.00
Savorgnano	F	0° 24' E	45° 54'	1947	24.10	22.86	14-X-52	22.34	16-X-49	22.51
San Vito al Tagliamento	F	0° 24' E	45° 55'	1931	33.24	31.74	5-II-51	asc.	vari giorni	28.89
Casarsa	Fr	0° 23' E	45° 57'	1934	41.07	40.16	24-XII-58	asc.	vari giorni	39.10
Sbroiavacca	F	0° 21' E	45° 53'	1934	19.71	18.71	14-VIII-37	16.82	20-XII-35	17.56
Cinto Caomaggiore	F	0° 20' E	45° 49'	1934	12.13	11.09	26-II-47	7.53	23-VIII-50	9.57
Villotta di Chions	F	0° 18' E	45° 52'	1931	16.27	15.33	29-II-36	11.81	2-X-44	13.68
Azzano Decimo	F	0° 16' E	45° 53'	1934	14.61	13.70	26-III-47	10.81	29-VII-50	12.04
Pravissdomini	F	0° 15' E	45° 49'	1931	11.33	10.27	11-IX-55	6.93	17-X-31	9.19
Torre	F	0° 14' E	45° 58'	1938	30.63	29.43	29-VI-41	asc.	vari giorni	28.17
Comina	F	0° 12' E	45° 59'	1938	54.05	40.93	8-VII-41	asc.	vari giorni	36.69

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di riferim. m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
(segue) FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Corva	F	0° 12' E	45° 55'	1934	19.65	18.65	8-XI-41	13.59	14-XI-46	16.67
Pasiano	F	0° 11' E	45° 51'	1934	14.14	12.51	17-II-54	6.44	14-IX-43	9.20
Prata di Pordenone	F	0° 9' E	45° 54'	1934	15.08	14.66	14-II-51	asc.	vari giorni	12.12
Motta di Livenza	F	0° 9' E	45° 47'	1934	7.18	6.04	14-XI-41	1.53	8-X-52	4.23
Vigonovo	F	0° 6' E	45° 59'	1938	46.66	43.05	17-III-51	asc.	vari giorni	40.51
Portobuffolè	F	0° 6' E	45° 51'	1934	10.64	9.38	20-XI-41	3.39	29-III-49	5.96
Brugnera	F	0° 4' E	45° 54'	1947	18.23	16.48	29-I-48	10.67	23-VIII-51	12.99
Frattra di Oderzo	F	0° 4' E	45° 47'	1934	10.55	9.32	17-XII-52	5.53	26-VIII-50	7.73
Oderzo	F	0° 2' E	45° 47'	1924	12.25	11.01	17-XI-41	8.94	23-X-50	9.84
Rustignè	F	0° 2' E	45° 45'	1926	10.86	9.69	5-II-41	6.70	8-X-44	8.36
Ponte di Piave	F	0° 1' E	45° 43'	1924	11.49	10.47	23-V-47	5.91	29-IX-44	7.84
Fontanelle	F	0° 1' W	45° 50'	1934	19.46	19.46	8-VII-55	16.42	29-VII-35	18.04
Negrizia	Fr	0° 1' W	45° 44'	1924	12.05	11.92	20-II-41	9.60	11-IX-49	10.36
Orsago (n° 6)	F	0° 2' W	45° 56'	1949	44.03	42.92	26-II-51	40.22	29-III-49	41.00
Ormelle	F	0° 2' W	45° 47'	1924	18.62	17.31	23-V-47	15.76	14-VIII-52	16.08
Roncadelle	Fr	0° 2' W	45° 45'	1924	18.59	17.96	20-IX-30	15.93	29-IX-39	16.83
San Polo di Piave (Cà Vittoria)	F	0° 4' W	45° 48'	1941	29.04	28.03	23-V-47	asc.	vari giorni	25.72
San Fior (Cà Paoletti)	Fr	0° 5' W	45° 55'	1950	48.81	47.10	13-II-51	43.45	11-XI-50	45.43
Cimadolmo	Fr	0° 5' W	45° 47'	1924	30.38	29.12	21-VII-57	22.68	5-VI-44	27.71
Tezze di Piave	F	0° 6' W	45° 49'	1924	39.25	35.75	26-I-36	asc.	vari giorni	31.79
Mareno di Piave	F	0° 6' W	45° 51'	1934	36.15	35.36	29-I-36	asc.	vari giorni	32.50
FRA PIAVE E BRENTA										
Cavallino (Cà Pasquali)	F	0° 2' E	45° 28'	1946	1.73	1.04	14-IV-58	- 0.18	23-IX-52	0.43
San Biagio di Callalta	F	0° 3' W	45° 41'	1941	11.48	10.47	2-II-51	6.46	29-VII-49	9.24
Venezia (Lido)	Fr	0° 5' W	45° 25'	1950	6.37	1.38	23-IV-58	0.66	26-X-50	0.93
Pero	Fr	0° 6' W	45° 42'	1925	18.55	16.56	8-II-51	asc.	vari giorni	15.77
Maserada	F	0° 8' W	45° 45'	1924	29.17	29.04	29-V-34	asc.	vari giorni	27.03
Saltore	Fr	0° 9' W	45° 44'	1924	30.23	27.56	20-IX-37	22.58	2-IV-44	25.84
Lovadina	F	0° 10' W	45° 46'	1924	46.27	35.03	29-IX-37	asc.	vari giorni	31.28
Lancenigo	F	0° 11' W	45° 43'	1925	25.00	24.91	14-IV-40	asc.	vari giorni	22.42
Spresiano	F	0° 11' W	45° 47'	1924	54.83	38.77	26-II-51	asc.	vari giorni	33.43
Mogliano Veneto	F	0° 13' W	45° 34'	1934	8.47	7.12	2-VIII-37	asc.	vari giorni	5.31

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di riferim. m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
(segue) FRA PIAVE E BRENTA										
Chirignago (Via Catene)	F	0° 15' W	45° 28'	1940	12.57	11.47	2-V-41	9.36	14-VIII-54	10.02
Paderno	F	0° 15' W	45° 43'	1934	35.05	27.23	28-II-51	asc.	vari giorni	24.73
Castagnole	F	0° 16' W	45° 41'	1934	29.67	21.78	5-III-36	asc.	vari giorni	20.31
Musano (Ca' Rossa)	F	0° 20' W	45° 43'	1934	49.77	31.46	11-II-51	usc.	vari giorni	27.70
Scorzè	F	0° 21' W	45° 34'	1940	14.02	13.02	2-I-56	asc.	vari giorni	11.61
Istrana	F	0° 21' W	45° 41'	1934	38.20 ⁽¹⁾	26.42	23-II-51	asc.	vari giorni	24.59
Vedelago	F	0° 26' W	45° 41'	1927	45.35	33.29	2-II-36	29.96	20-V-44	31.72
Barcon (Fanzolo)	F	0° 27' W	45° 43'	1934	67.80	37.50	14-II-36	32.16	17-V-38	34.35
Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	1927	41.79	38.06	26-IV-36	34.27	23-V-44	36.20
Villarazzo	F	0° 33' W	45° 41'	1955	46.64	39.34	29-IX-58	36.93	2-V-57	»
Castello di Godego	F	0° 34' W	45° 42'	1927	54.92	42.91	14-III-36	35.27	17-III-56	39.86
Le Motte (Godego)	F	0° 35' W	45° 40'	1955	46.18	40.35	14-X-58	38.07	5-V-55	»
Villarappa	F	0° 35' W	45° 33'	1935	23.92	22.62	26-X-53	20.14	29-VIII-36	21.17
Villa del Conte	F	0° 36' W	45° 35'	1932	28.36	27.43	5-III-42	25.25	17-V-58	26.03
Abbazia Pisani	F	0° 36' W	45° 37'	1935	35.88	35.28	23-X-35	asc.	vari giorni	33.67
Marsango	F	0° 37' W	45° 33'	1934	25.34	24.30	29-XII-35	21.30	23-IX-43	22.60
Sant'Anna Morosina (Segheria)	F	0° 37' W	45° 36'	1935	31.05	30.53	2-II-51	asc.	vari giorni	29.36
Campo San Martino	F	0° 38' W	45° 33'	1934	25.98	25.19	17-II-41	19.10	5-IV-35	21.55
Paviola	F	0° 38' W	45° 34'	1934	29.29	28.14	17-II-41	24.08	26-IX-43	25.75
San Giorgio in Bosco	F	0° 39' W	45° 36'	1934	31.45	29.98	26-XI-49	29.01	2-IX-44	29.35
Bolzonella	F	0° 39' W	45° 37'	1934	37.19	36.16	23-I-36	35.35	23-V-44	35.59
Cittadella	F	0° 40' W	45° 39'	1926	49.52	44.66	14-III-36	asc.	vari giorni	43.42
Rosà (Borgo Tocchi)	F	0° 41' W	45° 44'	1932	102.86	56.94	2-I-36	asc.	vari giorni	53.12
Stroppari	F	0° 43' W	45° 41'	1926	70.50	57.39	29-VII-37	50.63	14-IV-44	54.90
Cartigliano	F	0° 46' W	45° 43'	1926	85.99	75.99	8-X-37	60.25	25-II-44	70.19
FRA BRENTA E ADIGE										
Casa Bastianello Giovanni (Bassanello)	F	0° 35' W	45° 23'	1933	11.15	10.05	29-IV-41	5.05	8-IX-33	8.38
Casa Noventa Pietro (Bassanello)	F	0° 35' W	45° 23'	1933	11.07	10.27	11-XI-51	5.25	26-VIII-33	8.54
Casa Varotto Guglielmo (Bassanello)	F	0° 35' W	45° 23'	1933	11.13	10.75	29-IV-58	6.13	2-IX-33	9.04
Casa Faggin Fortunato (Bassanello)	F	0° 35' W	45° 23'	1933	12.05	11.27	14-XI-51	4.25	2-VIII-33	9.32
Casa Mingardo Angelo (Bassanello)	F	0° 36' W	45° 23'	1933	11.16	11.04	14-IV-58	6.66	29-VII-42	9.78
Casa Magro Pasquale (Bassanello)	F	0° 36' W	45° 23'	1933	11.94	11.07	14-XI-51	6.04	26-VII-43	9.42

(1) Nuova quota.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di riferim. m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
(segue)										
FRA BRENTA E ADIGE										
Piazzola sul Brenta	F	0° 40' W	45° 32'	1934	28.39	26.49	23-I-36	23.44	23-IX-46	24.76
Camisano (Via Boschi)	F	0° 42' W	45° 31'	1934	27.97	26.79	26-III-47	24.49	2-VIII-45	25.80
Grantorto	F	0° 43' W	45° 36'	1934	36.36	35.17	14-XI-56	33.66	29-I-42	34.05
Grossa	F	0° 44' W	45° 33'	1932	30.72	29.95	26-IX-43	28.62	2-V-55	29.13
Camazzole	F	0° 45' W	45° 39'	1932	55.43	55.01	5-XI-56	asc.	vari giorni	53.95
Gazzo	F	0° 46' W	45° 35'	1935	35.74	35.29	17-VIII-36	33.13	17-VI-56	34.11
Calonega	F	0° 46' W	45° 36'	1935	39.81	39.39	8-VIII-47	38.03	14-VIII-43	38.54
Rampazzo	F	0° 46' W	45° 32'	1934	27.97	27.40	17-XII-57	26.23	26-IV-43	26.69
Crosara di Nove	F	0° 47' W	45° 43'	1956	79.45	73.31	8-VI-58	65.06	17-III-56	»
Pozzoleone	Fr	0° 47' W	45° 39'	1926	55.50	53.89	5-II-41	51.57	5-IV-44	53.01
Scozzolo	F	0° 47' W	45° 42'	1956	76.08	71.00	23-V-58	64.30	23-III-56	»
Colombara	F	0° 47' W	45° 34'	1934	33.14	32.94	20-X-52	31.89	14-VII-54	32.13
Grantortino	F	0° 47' W	45° 33'	1932	32.49	31.02	14-IV-58	29.25	23-X-45	30.08
Schiavon	F	0° 48' W	45° 42'	1926	73.51	71.08	23-I-36	asc.	vari giorni	67.14
Bressanvido	F	0° 48' W	45° 39'	1926	56.87	55.10	26-III-28	52.91	8-IV-44	54.14
Quinto Vicentino	F	0° 48' W	45° 34'	1935	36.14	35.91	29-I-37	34.42	2-VIII-45	35.18
Casa Schiavo	F	0° 48' W	45° 42'	1956	72.45	69.73	14-V-58	63.55	23-III-56	»
Bolzano Vicentino	F	0° 49' W	45° 37'	1932	44.19	43.01	23-XII-38	41.59	14-X-49	41.92
Maragnole	F	0° 51' W	45° 41'	1956	77.08	70.63	17-V-58	63.57	23-III-56	»
Sandriago	F	0° 51' W	45° 40'	1927	67.29	65.11	23-II-51	asc.	vari giorni	61.36
Monticello Conte Otto	F	0° 53' W	45° 35'	1927	40.64	40.58	17-II-57	37.38	23-X-47	39.09
Dueville	F	0° 55' W	45° 38'	1926	59.87	58.66	2-XI-28	49.74	29-VIII-43	55.50
Rota di Caldiero	F	1° 18' W	45° 25'	1926	40.18	37.12	5-IV-28	asc.	vari giorni	35.85
Vago	F	1° 19' W	45° 25'	1926	47.98	44.60	2-IV-37	37.63	8-IV-44	40.91
Serenella	F	1° 24' W	45° 25'	1926	45.47	40.86	27-VIII-34	38.49	26-VIII-38	39.85
Spezzapietra	F	1° 24' W	45° 24'	1926	40.76	40.07	23-VI-33	37.93	8-X-29	38.59
IN DESTRA ADIGE										
Raldon	F	1° 24' W	45° 21'	1926	36.96	35.44	17-IX-39	32.35	26-V-44	33.91
San Fermo	F	1° 26' W	45° 22'	1926	43.45	40.37	29-VIII-34	37.49	14-V-44	38.71
Torcolo di Tomba	F	1° 28' W	45° 25'	1926	52.67	50.71	14-IX-51	45.37	8-IV-58	47.93
Dossobuono	F	1° 32' W	45° 23'	1926	65.43	54.02	26-IX-36	46.30	29-IV-45	49.30
San Massimo (Cà d'Albera)	F	1° 33' W	45° 27'	1954	96.28	55.23	20-X-55	48.60	5-V-58	51.98
Povegliano	F	1° 34' W	45° 21'	1926	47.21	42.87	29-VIII-34	asc.	vari giorni	42.01

CAMPOLONGO (16.18 m s. m.)												Giorno	IALMICCO (29.05 m s. m.)													
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	11.06	11.53	12.88	11.78	12.17	11.64	12.59	11.51	11.18	11.34	12.07	11.84	2	15.39	16.49	18.08	17.31	17.80	16.84	18.08	18.85	15.64	15.44	17.27	17.04	
	10.99	11.33	12.59	11.85	12.04	11.59	12.88	11.40	11.06	11.61	12.24	11.99	5	15.38	16.40	18.17	17.39	17.72	16.69	18.29	16.50	15.61	16.07	17.45	16.79	
	11.07	11.26	12.51	12.80	11.94	11.52	12.54	11.32	10.96	12.11	12.02	12.07	8	15.37	16.25	17.87	17.97	17.44	16.54	18.40	16.36	15.50	16.60	17.29	17.04	
	11.07	11.42	12.45	12.46	11.88	11.46	12.34	11.21	10.85	12.18	11.90	12.18	11	15.30	16.15	17.88	18.15	17.34	16.42	18.12	16.22	15.38	17.14	16.92	17.05	
	11.88	12.11	12.50	12.28	11.84	11.37	12.11	11.11	10.77	12.27	11.87	12.33	14	15.82	16.75	17.95	17.94	17.25	16.28	17.80	16.07	15.72	17.54	17.46	17.05	
	11.91	12.00	12.37	12.41	11.82	11.30	11.95	10.97	10.65	12.87	12.42	12.39	17	16.47	17.07	17.86	17.99	17.09	16.17	17.50	15.93	15.34	18.13	17.78	17.39	
	11.69	11.85	12.21	12.57	11.95	11.22	11.84	10.90	10.64	12.39	12.22	12.51	20	16.49	17.24	17.77	18.28	17.30	16.05	17.29	15.81	15.24	17.92	17.78	18.04	
	11.82	12.11	12.03	12.37	11.82	11.90	11.74	10.79	10.47	12.15	12.01	12.64	23	16.46	17.35	17.64	18.13	17.17	16.31	17.08	15.64	15.21	17.61	17.58	18.54	
	11.82	11.97	12.93	12.18	11.87	12.38	11.70	10.70	10.92	11.95	11.91	12.79	26	16.52	17.24	17.56	17.93	17.23	17.29	16.96	15.50	15.51	17.39	17.39	18.89	
	11.63	12.78	11.83	12.15	11.77	12.78	11.61	11.23	10.97	11.87	11.78	12.85	29	18.81	17.84	17.41	17.82	17.06	17.91	16.84	15.89	15.46	17.19	17.18	18.89	
	11.50	11.84	12.33	12.26	11.91	11.72	12.11	11.11	10.84	12.05	12.04	12.37	Media	15.98	16.86	17.82	17.89	17.35	16.65	17.64	16.06	15.46	17.10	17.41	17.77	
IOANNIS (17.59 m s. m.)												Giorno	TRIVIGNANO (42.94 m s. m.)													
(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	13.41	13.85	14.59	14.27	14.55	14.09	14.57	13.98	13.56	»	»	»	2	17.37	18.29	19.63	19.50	20.07	18.94	19.82	18.88	17.58	17.06	19.05	19.11	
	13.34	13.79	14.63	14.28	14.50	14.05	14.60	13.92	13.49	»	»	»	5	17.30	18.18	20.04	19.48	20.00	18.64	20.03	18.48	17.48	17.43	19.18	18.90	
	13.36	13.73	14.88	14.53	14.41	13.95	14.85	13.83	13.45	»	»	»	8	17.25	18.04	20.08	19.83	19.83	18.48	20.28	18.32	17.38	17.93	19.18	18.70	
	13.36	13.70	14.58	14.63	14.35	13.89	14.59	13.76	13.39	»	»	»	11	17.22	17.93	20.03	20.20	19.64	18.22	20.22	18.16	17.28	18.62	19.08	18.51	
	13.62	13.95	14.63	14.58	14.29	13.81	14.50	13.68	13.33	»	»	»	14	17.44	18.27	20.00	20.16	19.48	18.15	19.93	17.98	17.19	19.03	19.14	18.43	
	13.83	14.15	14.57	14.59	14.34	13.73	14.39	13.59	»	»	»	»	17	17.91	18.74	19.94	20.11	19.33	18.02	19.68	17.83	17.13	19.59	19.60	18.93	
	13.89	14.25	14.53	14.85	14.30	13.65	14.26	13.53	»	»	»	»	20	18.16	18.91	19.93	20.29	19.32	17.88	19.43	17.68	17.03	19.75	19.78	19.57	
	13.93	14.31	14.47	14.64	14.24	13.72	14.22	13.45	»	»	»	»	23	18.23	19.17	19.84	20.42	19.30	17.86	19.23	17.53	16.98	19.63	19.70	20.18	
	13.88	14.27	14.42	14.56	14.23	14.13	14.13	13.41	»	»	»	»	26	18.45	19.18	19.75	20.20	19.23	18.58	19.01	17.40	17.14	19.43	19.52	21.20	
	13.95	14.48	14.34	14.53	14.19	14.45	14.08	13.52	»	»	»	»	29	18.43	18.48	19.62	20.03	19.18	18.28	18.92	17.54	17.10	19.24	19.34	22.18	
	13.67	14.05	14.54	14.53	14.34	13.95	14.40	13.67	»	»	»	»	Media	17.77	18.62	19.89	20.02	19.54	18.40	19.65	17.96	17.23	18.77	19.36	19.57	
GONARS (Stradalta) (22.71 m s. m.)												Giorno	RISANO (58.15 m s. m.)													
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	17.64	17.66	17.76	18.29	18.50	18.48	18.29	18.38	18.34	18.13	18.19	18.37	2	29.14	29.09	30.34	31.84	32.49	32.34	32.04	32.88	32.18	31.34	31.94	32.44	
	17.62	17.65	17.86	18.36	18.55	18.48	18.30	18.37	18.31	18.02	18.21	18.40	5	29.14	29.74	30.59	31.86	32.54	32.29	32.24	32.79	32.09	31.29	31.89	32.44	
	17.63	17.63	17.95	18.45	18.54	18.46	18.32	18.36	18.28	18.00	18.22	18.42	8	29.09	29.77	30.89	31.89	32.59	32.24	32.44	32.79	32.04	31.24	31.86	32.39	
	17.61	17.64	18.01	18.43	18.53	18.44	18.33	18.35	18.24	17.98	18.23	18.46	11	29.09	29.79	31.09	31.94	32.59	32.19	32.59	32.69	31.89	31.34	31.94	32.38	
	17.62	17.65	18.07	18.45	18.55	18.40	18.36	18.33	18.21	18.00	18.24	18.51	14	29.09	29.79	31.29	32.09	32.88	32.04	32.69	32.66	31.79	31.44	31.82	32.37	
	17.64	17.67	18.12	18.46	18.54	18.38	18.38	18.34	18.16	18.02	18.25	18.59	17	29.19	29.89	31.44	32.14	32.59	31.99	32.76	32.59	31.79	31.35	31.94	32.39	
	17.63	17.68	18.16	18.44	18.53	18.35	18.38	18.35	18.06	18.04	18.29	18.65	20	29.39	29.99	31.54	32.24	32.59	31.89	32.79	32.49	31.67	31.74	32.04	32.39	
	17.62	17.69	18.21	18.44	18.52	18.33	18.38	18.36	18.05	18.07	18.31	18.71	23	29.29	30.09	31.64	32.29	32.54	31.79	32.79	32.41	31.59	31.84	32.29	32.44	
	17.85	17.71	18.22	18.46	18.51	18.29	18.36	18.34	18.03	18.10	18.34	18.75	26	29.48	30.09	31.74	32.44	32.49	31.79	32.88	32.39	31.54	31.84	32.34	32.54	
</																										

CARPENETO (66.99 m s. m.)												Giorno	TALMASSONS (27.56 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
44.08	44.70	45.28	46.15	46.99	48.91	46.79	47.43	47.07	48.38	46.31	46.99	2	24.20	24.44	24.64	24.74	24.79	24.77	24.80	24.64	24.54	24.66	24.82	25.04	
44.16	44.76	45.35	46.18	47.00	46.85	47.03	47.41	46.98	46.33	46.35	47.02	5	24.21	24.44	24.66	24.87	24.81	24.71	24.82	24.88	24.53	24.63	24.79	25.02	
44.21	44.81	45.45	46.23	47.01	46.82	47.03	47.38	46.93	46.30	46.39	47.07	8	24.23	24.41	24.74	24.87	24.81	24.70	24.82	24.88	24.57	24.71	24.77	25.01	
44.26	44.84	45.57	46.31	47.03	46.79	47.07	47.35	46.89	46.26	46.47	47.09	11	24.23	24.41	24.73	24.87	24.80	24.73	24.80	24.65	24.52	24.71	24.85	25.01	
44.37	44.88	45.71	46.40	47.02	46.73	47.20	47.32	46.85	46.24	46.65	47.12	14	24.41	24.40	24.76	24.88	24.79	24.72	24.78	24.63	24.57	24.76	25.30	25.05	
44.48	44.91	45.78	46.50	47.03	46.67	47.25	47.29	46.77	46.23	46.75	47.17	17	24.39	24.41	24.77	24.85	24.82	24.71	24.76	24.62	24.61	24.77	25.17	25.07	
44.54	44.93	45.86	46.62	47.02	46.65	47.28	47.27	46.70	46.22	46.78	47.26	20	24.40	24.43	24.78	24.94	24.82	24.70	24.68	24.55	24.84	24.76	25.15	25.05	
44.59	44.96	45.94	46.73	47.00	46.63	47.33	47.25	46.63	46.23	46.81	47.39	23	24.44	24.46	24.78	24.83	24.83	24.69	24.70	24.56	24.84	24.74	25.13	25.11	
44.63	45.01	46.00	46.85	46.98	46.62	47.36	47.22	46.57	46.25	46.91	48.11	26	24.44	24.51	24.78	24.82	24.81	24.67	24.68	24.55	24.63	24.73	25.10	25.44	
44.88	45.08	46.08	46.95	46.96	46.60	47.40	47.16	46.52	46.28	48.95	48.58	29	24.43	24.67	24.78	24.80	24.80	24.81	24.70	24.56	24.61	24.74	25.07	25.37	
44.40	44.89	45.70	46.49	47.00	46.73	47.17	47.31	46.79	46.27	46.64	47.38	Media	24.34	24.46	24.74	24.86	24.81	24.72	24.75	24.61	24.59	24.72	25.01	25.12	
FLAMBRO (Stradalta) (31.55 m s. m.)												Giorno	BASAGLIAPENTA (65.40 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
28.94	28.95	29.01	29.39	29.49	29.50	29.55	29.59	29.63	29.63	29.67	30.53	2	38.39	38.84	39.14	39.94	40.44	40.34	40.54	40.29	39.79	39.44	39.84	41.14	
28.85	28.95	29.07	29.39	29.48	29.51	29.55	29.61	29.65	29.63	29.75	30.59	5	38.44	38.84	39.49	39.89	40.49	40.19	40.64	40.19	39.74	39.44	39.84	41.04	
28.94	28.94	29.12	29.40	29.48	29.51	29.54	29.60	29.88	29.63	29.84	30.64	8	38.49	38.84	39.64	40.04	40.49	39.99	40.69	40.19	39.69	39.54	40.44	40.94	
28.93	28.96	29.19	29.41	29.49	29.52	29.56	29.61	29.65	29.64	29.93	30.69	11	38.54	38.84	39.69	40.09	40.49	39.99	40.74	40.14	39.64	39.54	40.54	40.89	
28.93	28.97	29.25	29.43	29.50	29.52	29.57	29.61	29.65	29.65	30.06	30.74	14	38.59	38.84	39.94	40.14	40.60	39.99	40.69	40.09	39.54	39.64	40.89	40.89	
28.90	28.98	29.29	29.45	29.48	29.52	29.57	29.63	29.65	29.63	30.15	30.79	17	38.66	38.74	39.99	40.19	40.49	39.99	40.69	39.99	39.49	39.84	41.44	42.04	
28.91	28.98	29.35	29.45	29.49	29.53	29.57	29.61	29.65	29.64	30.27	30.81	20	38.79	38.74	40.04	40.29	40.44	39.94	40.44	39.89	39.49	39.84	41.84	42.44	
28.92	29.00	29.34	29.46	29.50	29.53	29.58	29.62	29.65	29.61	30.34	30.85	23	38.84	38.72	40.04	40.34	40.44	39.94	40.44	39.84	39.49	39.84	41.54	42.44	
28.95	29.00	29.35	29.48	29.51	29.54	29.58	29.62	29.63	29.60	30.40	30.88	26	38.84	38.84	40.04	40.34	40.44	39.99	40.39	39.79	39.44	38.88	41.44	42.90	
28.94	29.01	29.37	29.48	29.49	29.55	29.59	29.63	29.62	29.62	30.45	30.91	29	38.84	38.84	39.99	40.38	40.40	40.29	40.34	39.79	39.44	38.88	41.34	43.35	
28.93	28.97	29.23	29.43	29.49	29.52	29.57	29.61	29.64	29.63	30.09	30.74	Media	38.64	38.83	39.80	40.16	40.46	40.06	40.56	40.02	39.57	39.68	40.89	41.81	
LA SANTISSIMA (Bertiolo - Stradalta) (35.68 m s. m.)												Giorno	RIVOLTO (39.23 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
31.12	31.12	31.23	31.58	31.59	31.64	31.77	31.83	31.87	31.81	31.88	32.54	2	34.21	34.29	34.30	34.47	34.93	34.97	35.04	35.07	35.06	35.01	35.06	35.58	
31.11	31.15	31.27	31.62	31.60	31.67	31.78	31.84	31.87	31.86	31.92	32.60	5	34.26	34.31	34.28	34.49	34.94	34.98	35.03	35.07	35.06	34.99	35.07	35.69	
31.11	31.16	31.31	31.63	31.59	31.74	31.77	31.84	31.86	31.86	31.97	32.70	8	34.29	34.30	34.31	34.52	34.94	34.98	35.04	35.06	35.07	35.00	35.09	35.76	
31.10	31.16	31.36	31.64	31.60	31.75	31.78	31.85	31.85	31.84	32.04	32.78	11	34.30	34.30	34.32	34.56	34.93	34.99	35.04	35.05	35.05	34.99	35.11	35.81	
31.11	31.18	31.44	31.61	31.60	31.76	31.79	31.84	31.83	31.84	32.08	32.82	14	34.30	34.31	34.34	34.59	34.94	34.99	35.05	35.03	35.05	34.99	35.16	35.91	
31.12	31.20	31.48	31.61	31.61	31.75	31.80	31.84	31.84	31.84	32.16	32.88	17	34.30	34.29	34.36	34.64	34.95	35.00	35.05	35.03	35.03	35.00	35.22	35.97	
31.13	31.20	31.52	31.62	31.62	31.74	31.81	31.86	31.83	31.85	32.18	32.91	20	34.28	34.33	34.38	34.73	34.96	35.02	35.06	35.04	34.99	35.01	35.27	36.05	
31.13	31.22	31.53	31.63	31.62	31.77	31.80	31.87	31.82	31.85	32.29	32.95	23	34.29	34.32	34.38	34.77	34.96	35.02	35.06	35.05	34.99	35.02	35.32	36.07	
31.12	31.22	31.54	31.64	31.63	31.77	31.81	31.87	31.82	31.86	32.38	33.00	26	34.28	34.31	34.41	34.86	34.96	35.01	35.07	35.06	35.00	35.05	35.46	36.11	
31.11	31.23																								

SAN VIDOTTO (F) (36.55 m s. m.)												Giorno	MORSANO AL TAGLIAMENTO (F) (17.58 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
35.10	35.09	34.97	35.00	35.20	35.37	35.36	35.24	35.39	35.41	35.45	35.45	2	14.07	14.07	14.53	14.28	14.28	14.08	14.08	13.96	13.88	14.00	14.07	14.05
35.09	35.07	35.00	35.03	35.24	35.34	35.38	35.22	35.31	35.41	35.43	35.43	5	14.10	14.11	14.39	14.47	14.24	14.10	14.08	13.94	13.90	13.98	14.00	14.07
35.08	35.04	35.06	35.04	35.22	35.32	35.35	35.19	35.29	35.42	35.42	35.40	8	14.13	14.13	14.38	14.61	14.18	14.13	14.03	13.88	13.93	14.08	14.03	14.08
35.06	35.02	35.07	35.06	35.25	35.31	35.34	35.16	35.28	35.43	35.40	35.36	11	14.14	14.15	14.40	14.70	14.20	14.12	14.00	13.95	13.98	14.07	14.02	14.06
35.05	35.01	35.09	35.08	35.26	35.29	35.32	35.17	35.30	35.45	35.39	35.34	14	14.12	14.17	14.48	14.75	14.21	14.10	13.97	13.93	13.91	14.13	14.48	14.17
35.04	34.99	35.09	35.12	35.28	35.28	35.32	35.19	35.34	35.45	35.40	35.37	17	14.10	14.18	14.53	14.68	14.18	14.09	13.98	13.98	13.90	14.05	14.28	14.27
35.02	34.96	35.06	35.15	35.29	35.29	35.29	35.21	35.36	35.46	35.39	35.59	20	14.07	14.16	14.45	14.59	14.14	14.10	13.92	13.94	13.94	14.01	14.16	14.36
35.02	34.92	35.02	35.18	35.31	35.30	35.28	35.24	35.37	35.49	35.37	35.61	23	14.08	14.14	14.38	14.53	14.13	14.05	13.95	13.93	13.97	13.97	14.10	14.77
35.01	34.96	35.01	35.22	35.34	35.32	35.26	35.29	35.39	35.47	35.35	35.58	26	14.06	14.37	14.32	14.49	14.10	14.04	13.88	13.90	13.88	13.98	14.09	14.60
35.00	34.98	34.99	35.25	35.38	35.35	35.25	35.32	35.42	35.46	35.37	35.57	29	14.04	14.50	14.26	14.44	14.05	14.00	13.89	13.88	13.94	13.97	14.08	14.39
35.05	35.00	35.04	35.11	35.27	35.32	35.31	35.22	35.34	35.44	35.40	35.47	Media	14.09	14.20	14.41	14.55	14.17	14.08	13.98	13.94	13.93	14.02	14.13	14.28

POZZO DIPINTO (F) (57.01 m s. m.)												Giorno	VALVASONE DELIZIA (F) (47.63 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
48.17	47.51	49.37	47.82	50.23	50.11	50.47	48.57	48.14	48.27	50.23	51.09	2	42.97	43.88	43.18	42.96	43.53	43.78	43.69	43.78	43.43	43.12	43.14	43.34
48.91	47.37	49.78	47.92	50.15	49.88	50.82	49.31	49.02	49.30	50.08	50.93	5	43.29	43.57	43.16	42.97	43.62	43.78	43.73	43.62	43.39	43.16	43.16	43.36
48.63	47.22	49.87	49.07	50.08	49.63	51.05	49.09	48.80	50.18	49.91	50.66	8	43.41	43.53	43.12	42.97	43.63	43.77	43.76	43.56	43.43	43.14	43.16	43.38
48.31	47.07	48.98	49.72	50.16	49.44	51.03	48.82	48.53	50.43	49.70	50.40	11	43.50	43.47	43.11	43.15	43.66	43.78	43.77	43.50	43.38	43.18	43.20	43.41
48.04	46.99	49.94	50.09	50.28	49.29	50.96	48.60	48.31	50.47	50.22	50.15	14	43.55	43.43	43.09	43.26	43.65	43.75	43.77	43.53	43.28	43.22	43.23	43.44
48.02	46.94	49.49	50.40	50.44	49.09	50.71	48.39	48.13	50.54	51.33	50.38	17	43.62	43.38	43.10	43.33	43.66	43.73	43.79	43.56	43.30	43.20	43.28	43.42
47.97	47.07	49.23	50.47	50.62	48.94	50.43	48.47	47.98	50.59	51.41	50.87	20	43.66	43.35	43.06	43.39	43.69	43.70	43.82	43.60	43.25	43.18	43.30	43.38
47.99	47.41	48.90	50.53	50.65	49.00	50.28	48.84	47.89	50.83	51.40	51.28	23	43.68	43.32	43.02	43.46	43.73	43.69	43.84	43.55	43.22	43.15	43.33	43.32
47.89	47.62	48.57	50.49	50.54	49.27	50.07	49.07	48.42	50.51	51.34	52.47	26	43.69	43.27	42.99	43.63	43.68	43.66	43.87	43.50	43.16	43.13	43.31	43.41
47.67	48.25	48.22	50.37	50.36	50.21	49.96	49.19	48.33	50.40	51.27	52.44	29	43.72	43.22	42.94	43.63	43.67	43.65	43.83	43.45	43.13	43.12	43.32	43.50
48.26	47.34	49.33	49.69	50.35	49.49	50.58	48.93	48.45	50.13	50.69	51.07	Media	43.51	43.42	43.08	43.25	43.65	43.73	43.79	43.56	43.30	43.16	43.24	43.40

VILLA SANT' OSVALDO (F) (63.98 m s. m.)												Giorno	VALVASONE (F) (61.93 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
asc. asc. 53.48	53.50	56.18	55.15	54.98	55.48	54.28	54.08	55.48	56.58			2	50.78	49.43	49.76	49.78	51.71	51.61	51.84	51.30	50.58	49.68	51.74	52.97
asc. asc. 53.68	53.73	56.36	54.78	55.08	55.08	54.23	54.28	55.28	56.38			5	50.45	49.22	50.73	49.63	51.63	51.46	51.96	50.96	50.42	49.73	51.62	52.69
asc. asc. 54.48	53.98	56.58	54.53	55.13	54.58	54.08	54.58	55.38	56.28			8	50.21	49.11	50.84	49.89	51.55	51.32	52.01	50.84	50.34	49.88	51.40	52.32
asc. asc. 54.53	54.18	56.78	54.23	55.26	54.26	53.98	54.98	55.58	56.38			11	50.11	48.99	50.93	50.40	51.50	51.10	52.10	50.68	50.16	50.03	51.55	52.10
asc. 51.68	54.88	54.48	56.68	54.08	55.38	54.08	53.88	55.28	55.78	56.48		14	49.97	48.90	50.99	51.12	51.54	50.95	52.14	50.66	50.03	50.30	51.90	52.29
asc. 51.98	54.58	54.78	56.48	53.78	55.45	53.88	53.73	55.68	55.98	56.78		17	49.90	48.83	51.03	51.24	51.60	51.13	52.08	50.66	49.96	50.78	52.19	52.71
asc. 52.28	54.23	54.96	56.18	53.58	55.58	53.68	53.58	55.73	56.18	56.98		20	49.83	48.93	50.73	51.35	51.66	51.24	52.01	50.66	49.88	51.13	52.60	53.31
asc. 52.48	54.08	55.18	55.98	53.98	55.68	53.78	53.68	55.78	56.38	57.08		23	49.74	49.03	50.28	51.48	51.71	51.38	51.90	50.65	49.84	51.60	52.82	53.60
asc. 52.88	53.68	55.68	55.78	54.33	55.77	53.98	53.78	55.83	56.58	57.13		26	49.65	49.18	50.10	51.70	51.75	51.59	51.64	50.64	49.79	51.72	52.85	53.71
asc. 53.18	53.53	55.88	55.48	54.88	55.88	54																		

CASARSA (41.07 m s. m.)												Giorno	SBROIIVACCA (19.71 m s. m.)													
(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
39.32	39.12	39.24	39.25	39.50	39.53	39.55	39.48	39.34	39.24	39.54	39.58	2	17.28	17.28	17.33	17.33	17.33	17.33	17.43	17.43	17.47	17.51	17.48	17.43		
39.32	39.11	39.34	39.37	39.51	39.52	39.59	38.57	39.36	39.22	39.49	39.52	5	17.29	17.27	17.30	17.42	17.31	17.38	17.46	17.39	17.41	17.54	17.48	17.44		
39.30	39.08	38.48	39.42	39.51	39.50	38.81	39.55	38.40	39.28	39.47	39.56	8	17.29	17.34	17.43	17.48	17.31	17.42	17.51	17.41	17.45	17.56	17.47	17.46		
39.27	39.05	39.42	39.42	39.51	39.51	38.81	39.42	39.39	39.39	39.46	39.54	11	17.30	17.41	17.37	17.88	17.30	17.47	17.47	17.43	17.62	17.67	17.44	17.51		
38.33	39.03	39.44	39.54	39.52	39.47	38.81	39.39	39.32	39.49	38.75	39.68	14	17.36	17.36	17.37	17.56	17.29	17.43	17.43	17.40	17.50	17.54	17.88	17.55		
39.26	39.02	39.44	39.57	39.56	39.44	38.81	39.34	39.26	39.51	39.62	39.33	17	17.38	17.29	17.36	17.53	17.34	17.41	17.46	17.41	17.48	17.51	17.64	17.59		
39.23	39.05	38.48	39.54	39.55	39.42	39.57	39.33	39.29	38.82	39.60	39.33	20	17.44	17.42	17.32	17.36	17.33	17.46	17.84	17.42	17.47	17.48	17.59	17.96		
39.23	39.05	39.38	38.68	39.56	39.47	39.55	39.35	39.31	35.51	39.60	39.70	23	17.52	17.29	17.31	17.41	17.34	17.43	17.60	17.43	17.49	17.48	17.52	18.01		
39.18	39.14	39.34	39.54	38.67	39.44	39.53	39.34	39.29	39.50	39.59	38.75	26	17.32	17.82	17.30	17.34	17.34	17.39	17.51	17.43	17.48	17.47	17.48	17.68		
39.15	38.28	39.30	39.52	38.67	38.64	39.52	39.32	39.26	39.49	39.58	39.70	29	17.30	17.54	17.29	17.33	17.35	17.41	17.45	17.45	17.48	17.48	17.43	17.50		
39.26	39.09	39.39	39.47	39.54	39.48	39.57	39.41	39.32	39.41	39.57	39.57	Media	17.35	17.41	17.34	17.46	17.32	17.41	17.50	17.42	17.47	17.51	17.55	17.61		
CINTO CAOMAGGIORE (12.13 m s. m.)												Giorno	VILLOTTA DI CHIONS (16.27 m s. m.)													
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10.44	10.38	10.79	10.38	10.38	8.08	8.88	8.18	8.04	8.31	8.23	9.08	2	14.11	13.71	14.41	14.71	14.01	13.26	13.61	12.71	12.31	12.63	13.61	13.71		
10.28	10.44	10.59	10.84	10.24	8.80	8.56	8.14	7.99	8.08	8.22	8.93	5	14.26	13.51	14.46	14.86	13.86	13.21	13.71	12.61	12.21	12.61	13.56	13.81		
10.59	10.53	10.78	10.87	10.13	8.68	8.50	8.23	8.04	8.14	8.43	9.01	8	14.31	13.54	14.41	14.86	13.91	13.31	13.51	12.51	12.26	12.96	13.66	13.91		
10.52	10.58	10.68	10.67	9.38	8.88	8.48	8.13	8.07	8.18	8.38	8.93	11	14.31	13.61	14.31	14.91	13.81	13.21	13.49	12.46	12.21	13.31	13.65	13.81		
10.88	10.68	10.85	10.95	9.79	8.68	8.43	8.10	8.08	8.24	8.84	9.63	14	14.61	13.51	14.36	15.01	13.71	13.31	13.41	12.36	12.61	13.26	14.71	14.21		
10.69	10.73	10.78	10.93	9.89	8.67	8.26	7.98	8.10	8.43	9.02	10.64	17	14.31	13.71	14.41	14.96	13.71	13.58	13.41	12.31	12.71	13.41	14.66	14.31		
10.61	10.78	10.59	10.68	9.93	8.33	8.16	8.20	8.23	8.29	9.09	10.78	20	14.21	13.61	14.31	14.91	13.76	13.54	13.36	12.31	12.66	13.36	14.41	14.41		
10.83	10.68	10.53	10.59	9.51	8.64	8.44	8.30	8.23	8.38	9.00	10.88	23	14.31	13.41	14.21	14.81	13.66	13.31	13.41	12.56	12.78	13.31	14.31	15.21		
10.58	10.78	10.49	10.53	9.08	8.23	8.43	8.21	8.28	8.28	8.33	10.93	26	13.36	14.31	14.21	14.36	13.66	13.26	13.36	12.61	12.56	13.21	14.21	14.71		
10.43	11.03	10.42	10.47	9.18	8.48	8.34	8.18	8.08	8.22	9.25	10.73	29	13.51	14.81	14.51	14.21	13.41	13.31	12.46	12.55	13.16	14.01	14.56			
10.59	10.66	10.65	10.69	9.75	8.65	8.43	8.16	8.11	8.25	8.78	9.96	Media	14.13	13.77	14.36	14.76	13.75	13.33	13.46	12.49	12.48	13.12	14.08	14.26		
AZZANO DECIMO (14.61 m s. m.)												Giorno	PRAVISO DOMINI (11.33 m s. m.)													
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
12.26	12.49	12.89	12.48	12.55	11.79	11.78	11.34	11.13	11.01	11.08	11.95	2	9.49	9.42	9.80	9.47	9.52	9.14	8.37	8.62	7.47	8.22	8.77	9.23		
12.21	12.51	12.78	13.11	12.47	11.74	11.77	11.32	11.11	11.04	11.10	11.91	5	9.40	9.42	9.64	9.87	9.46	9.05	9.22	8.48	7.31	8.47	8.97	9.19		
12.28	12.46	12.89	13.20	12.37	11.69	11.71	11.30	11.08	11.05	11.08	11.87	8	9.60	9.47	9.80	9.87	9.22	8.97	9.17	8.32	7.22	8.37	9.07	9.09		
12.36	12.49	12.86	13.01	12.27	11.68	11.64	11.27	11.09	11.06	11.09	11.84	11	9.54	9.60	9.73	9.82	9.27	9.67	9.12	8.47	7.57	8.97	9.47	9.07		
13.02	12.59	12.96	13.31	12.20	11.64	11.53	11.24	11.07	11.07	12.81	11.88	14	9.83	9.62	9.82	9.97	9.19	9.50	9.02	8.67	7.88	8.89	9.82	9.68		
12.68	12.63	12.89	13.20	12.12	11.59	11.52	11.21	11.05	11.07	12.43	12.54	17	9.71	9.61	9.82	9.90	9.59	9.77	8.47	8.37	8.52	8.83	9.74	9.87		
12.62	12.79	12.73	12.90	12.06	11.56	11.49	11.19	11.04	11.06	12.23	12.67	20	9.62	9.85	9.68	9.81	9.37	9.17	8.72	7.97	8.37	8.71	9.54	9.95		
12.90	12.67	12.64	12.77	11.97	11.50	11.46	11.18	11.04	11.04	12.14	12.88	23	9.79	9.72	9.57	9.87	9.72	9.08	8.92	7.97	8.31	8.53	9.42	9.87		
12.58	12.79	12.61	12.72	11.93	11.51	11.43	11.17	11.03	11.03	12.08	13.25	26	9.59	9.74	9.54	9.74	9.47	9.47	9.12	7.97	8.26	8.50	9.41	9.90		
12.59	13.34	12																								

CORVA (19.65 m s. m.)												Giorno	PASIANO (14.14 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
17.75	17.65	18.15	17.80	17.75	16.80	17.85	18.35	15.40	14.55	14.50	17.45	2	10.56	10.66	11.83	10.49	11.27	8.11	8.88	7.52	7.57	7.61	7.97	9.47	
17.75	17.65	18.07	17.80	17.60	16.70	17.65	16.15	15.35	14.53	14.75	17.35	5	10.58	10.63	11.53	10.87	10.29	7.97	8.67	7.39	7.62	7.79	8.10	9.42	
18.05	17.55	18.29	18.15	17.53	16.65	17.35	16.00	15.25	14.50	14.85	17.25	8	10.51	10.47	11.50	11.72	10.32	7.91	8.32	7.43	7.55	8.07	8.19	9.33	
18.17	17.75	18.25	18.25	17.45	16.65	17.15	15.90	15.20	14.45	15.00	17.15	11	10.66	10.22	11.56	11.34	9.75	8.09	8.24	7.24	7.67	8.20	8.31	9.11	
18.17	17.95	18.20	18.35	17.38	16.60	16.80	15.75	15.10	14.40	15.30	17.85	14	11.74	10.58	11.87	12.07	9.64	7.97	8.07	7.27	7.72	8.12	9.17	9.28	
18.05	17.95	18.15	18.33	17.30	16.55	16.80	15.55	15.00	14.27	15.65	18.15	17	11.40	10.76	11.91	12.20	9.50	7.82	8.02	7.50	7.84	8.07	10.14	10.97	
17.95	18.18	18.10	18.30	17.20	16.60	16.70	15.55	14.95	14.20	16.05	18.30	20	11.62	10.82	11.49	12.09	8.93	7.67	7.95	7.44	7.72	8.02	10.18	11.49	
18.05	18.15	17.95	18.25	17.05	16.75	16.55	15.55	14.70	14.30	16.75	18.23	23	11.38	11.29	11.22	11.68	8.52	7.73	8.01	7.62	7.80	7.99	10.07	11.77	
17.90	18.28	17.85	18.05	16.95	17.25	16.45	15.55	14.60	14.35	17.20	18.17	26	11.22	11.17	11.07	11.61	8.36	7.76	8.06	7.88	7.64	7.96	9.98	12.10	
17.70	18.25	17.80	17.90	16.87	18.00	16.40	15.50	14.55	14.37	17.35	18.05	29	11.10	11.87	10.95	11.46	8.20	8.04	7.80	7.65	7.56	7.91	9.91	11.97	
17.95	17.94	18.08	18.12	17.31	16.85	16.97	15.78	15.01	14.39	15.74	17.79	Media	11.08	10.86	11.50	11.55	9.48	7.91	8.20	7.47	7.67	7.97	9.20	10.49	
PRATA DI PORDENONE (15.08 m s. m.)												Giorno	MOTTA DI LIVENZA (7.18 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
12.61	12.78	13.03	12.38	13.03	12.41	12.58	11.93	11.18	10.86	11.61	12.68	2	4.97	5.17	5.34	5.23	5.22	4.28	3.68	3.88	3.35	2.35	3.59	4.89	
12.73	12.73	12.98	12.33	12.93	12.38	12.53	11.88	11.13	10.88	11.68	12.68	5	5.21	5.22	5.39	5.37	5.12	4.13	3.75	3.78	3.47	2.50	3.93	4.98	
12.68	12.78	12.96	12.78	12.88	12.38	12.48	11.43	11.08	10.88	12.08	12.66	8	5.37	5.19	5.46	5.53	5.05	3.99	3.92	3.87	3.29	3.20	3.97	4.90	
12.68	12.78	12.98	13.08	12.78	12.33	12.33	11.38	11.03	10.93	12.28	12.63	11	5.50	5.14	5.42	5.46	4.97	4.06	4.01	3.68	3.08	3.31	4.31	4.97	
12.88	12.76	13.01	13.28	12.68	12.33	12.33	11.28	10.98	10.98	12.38	12.78	14	5.46	5.21	5.44	5.85	4.86	3.97	4.13	3.62	2.98	3.46	5.38	4.93	
12.88	12.73	13.03	13.28	12.33	12.33	12.28	11.23	10.98	11.08	12.53	12.88	17	5.33	5.29	5.39	5.57	4.78	3.89	4.06	3.68	3.16	3.65	5.33	5.10	
12.83	12.71	13.05	13.28	12.28	12.31	12.23	11.23	10.93	11.13	12.58	12.88	20	5.39	5.45	5.31	5.45	4.67	3.81	3.80	3.60	3.08	3.72	5.22	5.43	
12.83	12.78	12.98	13.30	12.28	12.30	12.23	11.23	10.93	11.23	12.68	12.93	23	5.45	5.20	5.24	5.39	4.61	3.69	3.68	3.49	2.65	3.77	5.15	5.48	
12.81	12.88	12.96	13.29	12.38	12.29	12.18	11.18	10.90	11.83	12.88	13.28	26	5.36	5.47	5.12	5.37	4.48	3.46	3.90	3.57	2.33	3.42	5.05	5.54	
12.81	12.88	12.93	13.28	12.43	12.23	11.98	11.18	10.88	11.61	12.90	13.28	29	5.25	5.38	5.03	5.33	4.35	3.60	3.72	3.44	2.27	3.26	4.97	5.58	
12.77	12.78	12.99	13.03	12.60	12.33	12.31	11.39	11.00	11.12	12.36	12.87	Media	5.33	5.27	5.31	5.43	4.81	3.89	3.86	3.67	2.97	3.26	4.69	5.18	
VIGONOVÒ (46.66 m s. m.)												Giorno	PORTOBUFFOLE (10.64 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
40.33	40.58	40.36	40.29	40.62	40.84	41.08	41.13	40.85	40.58	40.37	40.90	2	6.83	6.58	6.45	5.71	6.58	5.05	6.85	5.48	5.64	6.31	5.96	6.53	
40.39	40.56	40.37	40.29	40.60	40.88	41.11	41.14	40.88	40.55	40.35	40.91	5	6.72	6.48	6.55	7.13	6.06	5.10	6.74	5.27	4.93	7.34	6.11	6.46	
40.44	40.53	40.37	40.30	40.58	40.91	41.11	41.15	40.83	40.54	40.33	40.91	8	6.49	6.35	6.70	7.48	5.75	5.17	6.53	5.15	5.06	7.21	6.15	6.62	
40.49	40.51	40.38	40.32	40.56	40.94	41.09	41.18	40.79	40.53	40.46	40.93	11	6.53	6.19	7.15	7.28	5.67	5.33	6.15	5.11	8.74	7.03	6.33	6.73	
40.52	40.48	40.38	40.36	40.61	40.97	41.07	41.13	40.76	40.51	40.58	40.97	14	7.88	6.16	7.08	8.61	5.55	5.36	5.71	4.98	6.22	6.66	6.72	7.33	
40.55	40.44	40.38	40.44	40.66	40.98	41.06	41.11	40.73	40.49	40.71	41.02	17	7.73	6.22	6.88	8.83	5.42	5.44	5.69	4.66	5.65	6.56	8.13	7.74	
40.58	40.40	40.38	40.52	40.69	40.99	41.04	41.08	40.70	40.48	40.77	41.06	20	7.55	6.17	6.83	8.36	5.25	5.48	5.57	4.31	5.29	6.47	7.88	7.54	
40.63	40.37	40.37	40.57	40.73	41.01	41.07	41.06	40.68	40.45	40.84	41.29	23	7.32	6.23	6.74	8.25	5.11	5.63	5.53	4.56	5.15	6.33	7.74	8.55	
40.63	40.33	40.32	40.60	40.77	41.03	41.09	41.04	40.65	40.42	40.87	41.51	26	7.00	6.34	6.64	7.14	5.05	5.57	5.49	5.14	5.01	6.13	7.15	8.85	
40.65	40.31	40.29	40.82	40.81	41.05	41.12	41.01	40.60	40.39	40.80	41.76	29	6.68	6.43	6.18	6.66	5.03	7.80	5.55	4.95	4.68	6.01	6.62	8.59	
40.52	40.45	40.36	40.43	40.66	40.96	41.08	41.10	40.76	40.49	40.62	41.13	Media	7.08</												

Tabella 1. — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1958

ODERZO (12.25 m s. m.)												Giorno	RUSTIGNE' (10.86 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
9.72	9.78	10.10	9.94	9.84	9.81	10.13	9.83	9.48	9.38	9.39	9.42	2	8.96	8.93	9.40	8.93	8.88	8.38	8.50	7.83	7.77	7.46	7.67	8.12	
9.74	9.76	10.02	9.97	9.91	9.84	9.99	9.59	9.43	9.33	9.36	9.40	5	8.99	8.86	9.27	9.29	8.93	8.35	8.44	7.90	7.64	7.56	7.65	8.15	
9.81	9.73	9.99	10.01	9.88	9.81	9.87	9.61	9.40	9.34	9.33	9.46	8	9.04	8.94	9.25	9.35	8.85	8.33	8.38	7.78	7.58	7.58	7.64	8.22	
9.89	9.82	10.01	10.19	9.86	9.85	9.80	9.58	9.39	9.32	9.32	9.50	11	9.09	8.92	9.28	9.53	8.76	8.34	8.21	7.84	7.54	7.59	7.66	8.37	
10.08	9.79	10.11	10.85	9.83	9.82	9.76	9.55	9.36	9.33	10.46	9.75	14	9.12	9.09	9.35	8.88	8.79	8.36	8.06	7.80	7.53	7.80	8.14	8.49	
9.95	9.75	10.00	10.51	9.87	9.78	9.74	9.53	9.34	9.34	9.74	9.76	17	9.15	9.13	9.27	9.63	8.75	8.34	8.04	7.78	7.50	7.57	8.17	8.88	
9.92	9.91	9.97	10.33	9.89	9.75	9.71	9.52	9.33	9.31	9.50	9.64	20	8.99	9.20	9.20	9.35	8.66	8.32	8.05	7.81	7.49	7.56	8.20	9.15	
9.79	9.88	9.91	10.19	9.91	9.80	9.72	9.54	9.34	9.26	9.47	10.18	23	8.29	9.14	9.04	9.33	8.59	8.29	8.06	7.77	7.47	7.52	8.12	9.22	
9.80	9.95	9.86	10.14	9.88	9.78	9.70	9.55	9.31	9.19	9.45	9.97	26	9.13	9.15	8.98	9.09	8.45	8.28	8.03	7.82	7.44	7.50	8.15	9.33	
9.82	10.07	9.83	10.24	9.85	10.29	9.67	9.49	9.28	9.16	9.43	9.76	29	9.05	8.25	8.89	9.01	8.42	8.61	7.97	7.78	7.43	7.50	8.10	9.15	
9.85	9.84	9.98	10.22	9.88	9.85	9.81	9.56	9.36	9.29	9.54	9.68	Media	9.08	9.06	9.19	9.32	8.72	8.36	8.17	7.82	7.54	7.54	7.95	8.71	
PONTE DI PIAVE (11.49 m s. m.)												Giorno	FONTANELLE (19.46 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
7.45	7.70	8.41	8.00	8.44	7.86	8.04	7.27	7.09	8.88	6.89	7.76	2	18.89	18.39	18.91	18.50	18.31	17.92	18.51	18.41	17.91	19.10	19.13	18.06	
7.39	7.69	8.22	8.13	8.42	7.81	7.87	7.28	7.19	6.94	6.94	7.79	5	18.99	18.21	18.57	19.19	18.49	17.80	18.71	18.42	17.80	18.69	18.61	18.56	
7.45	7.59	8.20	8.32	8.31	7.74	7.74	7.44	7.11	6.89	6.94	7.74	8	18.55	18.06	18.46	19.26	18.41	17.73	18.43	18.40	17.76	19.21	18.46	18.51	
7.49	7.54	8.30	8.44	8.10	7.84	7.64	7.41	7.21	6.84	6.90	7.72	11	18.54	17.92	18.54	19.00	18.31	18.09	18.29	18.21	19.04	18.83	18.36	18.50	
8.14	7.51	8.48	8.88	8.15	7.69	7.59	7.40	7.12	6.93	6.99	7.79	14	18.99	18.46	18.84	19.31	18.34	18.22	18.12	18.20	18.50	19.01	19.38	19.10	
8.00	7.59	8.44	9.64	8.16	7.59	7.57	7.40	7.05	6.95	8.15	7.87	17	19.03	18.25	18.66	19.17	18.32	18.06	18.62	18.06	18.25	18.72	18.86	19.29	
7.94	7.55	8.34	9.14	8.10	7.49	7.56	7.40	7.00	6.89	7.80	8.39	20	18.72	18.47	18.40	18.98	18.80	17.92	18.32	18.07	18.07	18.57	18.56	18.94	
8.09	7.69	8.16	8.89	8.00	7.59	7.54	7.39	6.90	6.80	7.84	8.69	23	19.00	18.53	18.30	18.78	18.41	18.21	18.41	18.23	18.04	18.37	18.44	19.19	
7.90	7.79	8.19	8.79	7.99	7.50	7.48	7.32	6.94	6.79	7.84	8.70	26	18.90	18.56	18.33	18.58	18.34	18.24	18.23	18.17	18.06	18.16	18.27	19.08	
7.89	8.42	8.14	8.61	7.89	8.29	7.36	7.19	6.79	6.79	7.79	8.77	29	18.86	18.86	18.27	18.51	18.11	18.93	18.10	18.07	17.98	17.96	18.20	18.77	
7.77	7.71	8.29	8.78	8.16	7.74	7.64	7.35	7.04	6.88	7.41	8.22	Media	18.85	18.35	18.54	18.93	18.36	18.11	18.37	18.22	18.14	18.66	18.62	18.80	
NEGRISIA (12.05 m s. m.)												Giorno	ORSAGO (n. 6) (44.03 m s. m.)												
(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
10.52	10.42	10.75	10.41	10.55	10.31	10.51	10.08	9.80	9.84	10.10	10.40	2	40.95	40.99	41.28	40.97	41.19	41.08	41.24	41.18	41.21	41.20	40.86	40.98	
10.48	10.38	10.62	10.52	10.50	10.27	10.45	10.04	9.89	9.90	10.12	10.36	5	40.95	41.00	41.13	41.20	41.21	41.22	41.17	41.16	41.19	41.15	40.84	40.95	
10.51	10.36	10.61	10.60	10.47	10.24	10.38	10.03	9.87	10.00	10.11	10.32	8	40.93	40.99	41.11	41.29	41.20	41.15	41.12	41.16	41.15	41.10	40.72	40.93	
10.49	10.37	10.61	10.61	10.44	10.23	10.30	10.02	9.85	10.01	10.11	10.30	11	40.94	40.99	41.10	41.27	41.20	41.16	41.11	41.13	41.17	41.06	40.70	40.92	
10.87	10.36	10.71	11.24	10.42	10.26	10.25	10.00	9.83	10.02	11.30	10.36	14	41.21	41.00	41.09	41.39	41.21	41.13	41.08	41.10	41.15	41.16	42.28	41.08	
10.67	10.25	10.69	11.06	10.40	10.24	10.22	9.99	9.83	10.01	10.90	10.62	17	41.09	41.00	41.12	41.43	41.23	41.10	40.98	41.08	41.13	41.02	41.35	41.08	
10.57	10.43	10.58	10.91	10.39	10.22	10.18	9.97	9.82	10.04	10.69	10.65	20	41.05	41.07	41.10	41.35	41.22	41.08	40.99	41.06	41.13	40.94	41.16	41.11	
10.62	10.43	10.50	10.74	15.37	10.21	10.14	9.96	9.80	10.03	10.57	10.97	23	41.03	41.05	41.07	41.29	41.21	41.10	41.16	41.29	41.11	40.91	41.12	41.39	
10.55	10.45	10.48	10.68	10.36	10.20	10.13	9.94	9.78	10.03	10.51	11.14	26	41.01	41.05	41.07	41.24	41.18	41.09	41.21	41.27	41.08	40.84	41.09	41.88	
10.50	10.85	10.44	10.62	10.35	10.80	10.12	9.93	9.80	10.03	10.45	10.86	29	40.98	41.37	41.04	41.21	41.15	41.83	41.17	41.24	41.06	40.82	41.03	41.62	
10.58	10.43	10.60	10.74	10.42	10.28	10.27	9.99	9.84	9.99	10.49	10.60	Media	41.01	41.05	41.11	41.26	41								

Tabella I. — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1958

SAN POLO DI PIAVE (Cà Vittoria) (29.04 m s. m.)												Giorno	SAN FIOR (Cà Paoletti) (48.81 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
26.98	26.87	26.11	26.14	27.28	27.50	27.58	27.07	26.37	25.71	25.95	26.98	2	45.27	45.24	45.28	45.08	45.52	45.64	45.61	45.81	45.73	45.87	45.32	45.80	
26.99	26.57	26.10	26.13	27.32	27.49	27.51	27.06	26.29	25.63	26.00	26.96	5	45.23	45.23	45.26	45.18	45.50	45.68	45.59	45.82	45.70	45.73	45.28	45.74	
26.98	26.50	26.15	26.24	27.34	27.47	27.56	26.99	26.21	25.64	25.99	26.94	8	45.22	45.18	45.25	45.23	45.54	45.62	45.57	45.85	45.74	45.71	45.22	45.69	
26.97	26.44	26.28	26.42	27.36	27.56	27.54	26.94	26.11	25.70	25.95	26.90	11	45.19	45.15	45.23	45.21	45.51	45.64	45.62	45.88	45.78	45.63	45.20	45.64	
27.08	26.33	26.34	26.74	27.38	27.58	27.44	26.87	26.07	25.75	27.00	27.01	14	45.35	45.15	45.26	45.44	45.55	45.59	45.74	45.83	45.71	45.67	45.27	45.71	
26.99	26.26	26.38	26.98	27.41	27.55	27.39	26.78	26.00	25.77	26.86	27.00	17	45.30	45.16	45.21	45.52	45.58	45.55	45.73	45.76	45.90	45.59	46.01	45.76	
26.91	26.19	26.34	27.10	27.44	27.51	27.36	26.68	25.95	25.80	26.89	27.02	20	45.29	45.16	45.20	45.64	45.58	45.61	45.75	45.80	45.85	45.53	45.97	45.74	
26.88	26.13	26.31	27.19	27.46	27.49	27.32	26.59	25.87	25.83	26.94	26.96	23	45.28	45.13	45.15	45.52	45.57	45.55	45.81	45.83	45.87	45.48	45.93	45.95	
26.82	26.06	26.26	27.25	27.48	27.47	27.30	26.50	25.81	24.85	27.01	27.82	26	45.28	45.13	45.16	45.51	45.58	45.52	45.78	45.80	45.79	45.43	45.90	45.84	
26.75	26.12	26.20	27.28	27.51	27.88	27.28	26.45	25.77	25.88	27.02	27.56	29	45.29	45.28	45.11	45.49	45.68	45.70	45.79	45.73	45.73	45.37	45.86	46.18	
26.93	26.33	26.24	26.75	27.40	27.53	27.43	26.79	26.04	25.76	26.56	27.09	Media	45.27	45.18	45.21	45.37	45.55	45.61	45.70	45.81	45.79	45.60	45.70	45.84	
CIMADOLMO (30.38 m s. m.)												Giorno	TEZZE DI PIAVE (39.25 m s. m.)												
(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
28.51	28.11	28.47	27.74	28.72	28.78	28.77	28.44	27.88	27.18	27.98	28.40	2	32.49	31.84	31.88	31.29	33.49	34.09	34.18	33.14	31.88	31.19	31.34	32.79	
28.48	28.08	28.44	28.04	28.72	28.74	28.78	28.36	27.74	28.21	27.90	28.39	5	32.64	31.84	31.64	31.33	33.54	34.09	34.18	33.09	31.79	31.14	31.39	32.79	
28.41	28.02	28.36	28.52	28.72	28.71	28.71	28.28	27.54	28.13	27.84	28.35	8	32.64	31.84	31.59	32.29	33.59	34.14	34.09	32.99	31.59	31.14	32.29	32.79	
28.36	27.93	28.27	28.55	28.74	28.74	28.67	28.19	27.43	28.10	27.76	28.33	11	32.69	31.89	31.54	32.29	33.66	34.19	33.99	32.89	31.39	31.11	32.24	32.89	
28.36	27.86	28.20	28.72	28.77	28.74	28.63	28.07	27.27	28.06	28.83	28.32	14	32.54	31.84	31.51	32.34	33.74	34.19	33.94	32.79	31.39	31.09	32.39	33.14	
28.34	27.78	28.11	28.74	28.78	28.70	28.58	27.99	27.14	28.04	28.72	28.35	17	32.49	31.79	31.49	32.39	33.89	34.19	33.89	32.64	31.34	31.14	32.49	33.24	
28.30	27.74	28.06	28.73	28.78	28.69	28.54	27.88	27.05	28.05	28.66	28.34	20	32.49	31.76	31.44	32.59	33.94	34.24	33.59	32.49	31.34	31.19	32.64	33.29	
28.26	27.69	27.99	28.72	28.78	28.68	28.50	27.78	26.95	28.06	28.62	28.82	23	32.39	31.74	31.44	32.79	33.99	34.19	33.44	32.34	31.29	31.24	32.69	33.39	
28.22	27.66	27.90	28.73	28.78	28.63	28.62	28.12	26.90	28.04	28.52	28.86	26	32.29	31.72	31.39	32.99	33.99	34.19	33.34	32.19	31.24	31.28	32.74	33.49	
28.18	28.38	27.82	28.72	28.81	28.84	28.55	28.04	26.81	28.00	28.46	28.74	29	32.09	31.72	31.34	33.29	34.04	34.19	33.19	32.09	31.19	31.28	32.78	33.69	
28.34	27.92	28.16	28.52	28.76	28.72	28.63	28.11	27.27	27.99	28.34	28.49	Media	32.47	31.83	31.51	32.36	33.79	34.17	33.78	32.66	31.44	31.18	32.30	33.15	
MARENO DI PIAVE (36.15 m s. m.)												Giorno	CAVALLINO (Cà Pasquali) (1.73 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
33.79	33.45	32.57	32.89	34.20	34.79	34.90	34.55	33.43	32.27	32.83	33.99	2	0.53	0.54	0.72	0.56	0.68	0.47	0.47	0.20	0.03	-0.05	0.09	0.55	
33.77	33.33	32.59	32.93	34.26	34.84	34.89	34.41	33.20	32.13	32.96	34.05	5	0.57	0.53	0.71	0.63	0.64	0.43	0.41	0.18	0.02	-0.06	0.11	0.51	
33.85	33.25	32.66	32.95	34.31	34.89	34.87	34.30	33.17	32.11	33.14	34.09	8	0.56	0.51	0.67	0.69	0.61	0.40	0.39	0.16	0.00	-0.06	0.09	0.51	
33.88	33.16	32.77	33.08	34.40	34.94	34.88	34.23	33.14	32.09	33.23	34.15	11	0.57	0.51	0.67	0.72	0.58	0.38	0.33	0.15	0.00	-0.06	0.17	0.49	
33.81	33.03	32.86	33.30	34.47	34.94	34.89	34.15	32.96	32.25	33.45	34.16	14	0.59	0.52	0.67	1.04	0.56	0.80	0.27	0.14	-0.01	0.03	0.70	0.49	
33.85	32.88	32.82	33.53	34.55	34.92	34.91	34.01	32.80	32.40	33.58	34.25	17	0.59	0.53	0.65	0.91	0.73	0.74	0.23	0.12	-0.03	0.03	0.68	0.50	
33.79	32.63	32.89	33.74	34.63	34.90	34.92	33.84	32.69	32.54	33.65	34.34	20	0.59	0.54	0.64	0.78	0.71	0.62	0.31	0.11	-0.04	0.03	0.68	0.50	
33.72	32.60	32.89	33.92	34.68	34.93	34.90	33.70	32.53	32.61	33.76	34.72	23	0.59	0.53	0.67	0.75	0.62	0.51	0.29	0.08	-0.05	0.03	0.68	0.76	
33.67	32.57	32.87	34.01	34.72	34.95	34.78	33.62	32.36	32.73	33.85	34.85	26	0.81	0.53	0.67	0.74	0.58	0.49	0.25	0.06	-0.06	0.03	0.59	0.81	
33.55	32.55	32.85	34.12	34.78	35.02	34.70	33.54	32.20	32.77	33.83															

PERO (Fr) (18.55 m s. m.)												Giorno	MASERADA (F) (29.17 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
15.82	15.79	15.85	15.81	15.82	15.76	15.85	15.79	15.76	15.79	15.82	15.81	2	27.38	26.99	26.81	26.66	27.56	27.71	27.66	27.53	26.81	26.11	27.06	27.56
15.81	15.78	15.88	15.83	15.81	15.76	15.88	15.79	15.73	15.75	15.82	15.80	5	27.38	27.01	26.79	26.81	27.51	27.71	27.61	27.46	26.74	26.26	27.01	27.56
15.83	15.77	15.86	15.85	15.79	15.75	15.84	15.81	15.72	15.78	15.79	15.80	8	27.34	27.08	26.81	26.91	27.46	27.71	27.61	27.31	26.64	26.34	26.96	27.53
15.84	15.77	15.87	15.86	15.78	15.78	15.82	15.82	15.72	15.78	15.79	15.79	11	27.31	27.01	26.91	27.06	27.41	27.74	27.61	27.21	26.41	26.66	29.96	27.51
15.97	15.76	15.90	16.23	15.77	15.77	15.81	15.83	15.71	15.80	15.46	15.80	14	27.31	26.91	26.91	27.31	27.46	27.71	27.68	27.11	26.21	26.81	27.26	27.54
15.90	15.76	15.92	16.13	15.77	15.76	15.82	15.82	15.71	15.79	16.12	15.87	17	27.27	26.71	26.97	27.46	27.61	27.66	27.71	27.06	26.16	26.96	27.88	27.56
15.85	15.79	15.87	16.03	15.78	15.79	15.82	15.82	15.71	15.78	15.96	15.92	20	27.26	26.66	26.91	27.51	27.66	27.63	27.66	26.96	26.11	27.06	27.61	27.61
15.88	15.80	15.84	15.94	15.77	15.82	15.82	15.82	15.71	15.77	15.88	16.08	23	27.21	26.63	26.79	27.53	27.69	27.62	27.66	26.91	26.03	27.08	27.88	27.88
15.84	15.81	15.83	15.88	15.77	15.84	15.82	15.82	15.71	15.75	15.85	15.93	26	27.21	26.61	26.76	27.58	27.71	27.62	27.66	26.91	25.99	27.08	27.61	27.61
15.82	15.85	15.82	15.85	15.76	15.83	15.81	15.81	15.70	15.74	15.82	16.02	29	27.11	26.56	26.71	27.58	27.71	27.61	27.60	26.90	26.01	27.07	27.59	27.61
15.86	15.80	15.87	15.94	15.78	15.79	15.83	15.81	15.72	15.77	15.83	15.88	Media	27.27	26.81	26.84	27.24	27.58	27.67	27.65	27.14	26.31	26.74	27.34	27.58
SALTORE (Fr) (30.23 m s. m.)												Giorno	LOVADINA (F) (46.27 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
26.08	25.82	25.37	25.55	26.34	26.82	26.77	26.74	26.02	25.34	25.81	26.27	2	32.27	30.57	30.27	30.27	32.87	33.72	33.77	32.77	30.82	30.31	30.67	32.67
26.09	25.75	25.41	25.54	26.35	26.87	26.76	26.72	26.05	25.32	25.83	26.27	5	32.07	30.37	30.37	30.27	32.92	33.87	33.82	32.22	30.57	30.02	30.52	32.67
26.09	25.69	25.48	25.56	26.35	26.84	26.75	26.64	25.95	25.36	25.76	26.27	8	31.87	29.57	30.57	30.67	33.07	33.97	33.87	31.97	30.32	30.42	30.37	32.57
26.08	25.61	25.54	25.63	26.35	26.88	26.85	26.48	25.88	25.42	25.72	26.25	11	31.67	29.47	30.87	31.22	33.17	34.02	33.82	31.72	30.17	30.77	30.77	32.37
26.12	25.54	25.62	25.93	26.38	26.80	26.89	26.36	25.74	25.55	26.88	26.24	14	31.47	29.37	30.57	31.52	33.32	33.97	33.82	31.57	30.07	31.02	31.07	32.07
26.10	25.46	25.67	26.12	26.44	26.74	27.00	26.24	25.68	25.65	26.39	26.23	17	31.37	29.37	30.48	32.27	33.42	33.87	33.72	31.32	29.91	32.27	32.17	32.17
26.04	25.40	25.88	26.23	26.54	26.70	26.98	26.20	25.58	25.73	26.34	26.26	20	31.27	29.42	30.32	32.42	33.52	33.77	33.42	31.22	29.77	32.17	32.42	32.22
26.00	25.35	25.88	26.28	26.59	26.70	26.94	26.14	25.48	25.78	26.29	26.45	23	31.17	29.47	30.22	32.57	33.47	33.72	33.32	31.22	29.72	31.47	32.62	32.77
25.97	25.35	25.62	26.31	26.65	26.73	25.83	26.07	25.42	25.82	26.28	26.88	26	30.97	29.47	30.25	32.67	33.52	33.62	33.27	31.22	29.62	31.22	32.87	33.62
25.92	25.34	25.60	26.33	26.70	26.82	26.75	26.03	25.36	25.83	26.27	26.84	29	30.77	29.42	30.27	32.77	33.57	33.67	33.22	31.20	29.37	30.92	32.65	33.92
26.05	25.53	25.57	25.95	26.47	26.79	26.85	26.36	25.72	25.58	26.13	26.40	Media	31.49	29.65	30.40	31.66	33.28	33.82	33.61	31.64	30.03	30.96	31.59	32.70
LANCENIGO (F) (25.00 m s. m.)												Giorno	SPRESIANO (F) (51.83 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
22.13	21.88	21.79	21.85	22.28	22.51	22.54	22.50	22.21	21.95	22.02	22.22	2	34.37	32.57	32.07	32.42	35.87	36.82	36.72	35.82	33.02	31.27	32.82	34.87
22.10	21.92	21.80	21.87	22.30	22.48	22.55	22.45	22.17	22.00	22.20	22.20	5	34.77	32.47	32.52	32.52	35.97	36.87	36.92	35.52	32.62	32.62	32.72	34.57
22.09	21.87	21.83	22.00	22.32	22.45	22.56	22.42	22.15	22.01	22.21	22.20	8	34.27	32.07	32.57	32.67	36.07	36.87	37.12	35.47	32.37	32.42	32.62	35.37
22.09	21.85	21.87	22.02	22.36	22.50	22.57	22.40	22.11	22.05	22.25	22.18	11	33.82	31.87	32.82	32.87	36.17	36.77	37.02	34.87	32.02	32.87	32.47	36.17
22.10	21.80	21.91	22.10	22.37	22.58	22.56	22.38	22.09	22.08	22.31	22.17	14	32.47	31.62	32.57	33.07	36.32	36.67	37.02	34.57	31.82	33.32	32.52	36.92
22.10	21.77	21.85	22.20	22.42	22.57	22.55	22.38	22.05	21.99	22.30	22.16	17	32.92	31.57	32.57	33.22	36.47	36.67	37.12	34.02	31.62	33.47	32.67	37.17
22.06	12.75	21.93	22.22	22.45	22.56	22.56	22.35	22.02	22.03	22.25	22.25	20	32.82	31.42	32.47	33.57	36.52	36.72	36.87	33.52	31.40	33.72	33.87	37.37
22.04	21.74	21.92	22.22	22.48	22.56	22.55	22.30	22.00	22.05	22.21	22.40	23	32.77	31.02	32.42	33.87	36.57	36.87	36.12	33.47	31.42	33.57	35.27	36.97
22.00	21.75	21.92	22.24	22.49	22.56	22.56	22.25	22.98	22.04	22.17	22.42	26	32.72	31.27	32.37	35.12	36.67	36.97	35.82	33.47	31.27	33.42	35.47	36.52
21.97	21.77	21.90	22.25	22.50	22.56.																			

Tabella I. — Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese

Anno 1958

PADERNO (35.05 m s. m.)												Giorno	CASTAGNOLE (29.67 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
24.95	24.88	24.25	24.41	25.35	25.93	26.28	26.08	25.58	24.84	24.79	25.16	2	20.32	20.04	19.99	20.08	20.54	20.82	21.12	21.00	20.85	20.82	20.15	20.59	
24.88	24.62	24.30	24.46	25.41	25.95	26.26	25.97	25.49	24.89	24.74	25.17	5	20.33	20.07	20.00	20.11	20.56	20.83	21.10	20.97	20.82	20.46	20.13	20.62	
24.86	24.54	24.38	24.51	25.51	25.98	26.23	25.86	25.41	24.84	24.67	25.15	8	20.31	20.08	20.03	20.14	20.59	20.85	21.08	20.95	20.80	20.43	20.16	20.60	
24.95	24.45	24.47	24.64	25.57	26.07	26.22	25.83	25.33	24.81	24.59	25.15	11	20.30	20.10	20.06	20.19	20.61	20.89	21.05	20.94	20.78	20.40	20.10	20.58	
24.93	24.40	24.53	24.78	25.66	26.12	26.20	25.77	25.30	24.83	24.88	25.13	14	20.28	20.07	20.08	20.25	20.64	20.91	21.03	20.93	20.74	20.35	20.09	20.57	
24.91	24.38	24.59	24.98	25.72	26.17	26.20	25.72	25.26	24.84	25.10	25.10	17	20.26	20.03	20.05	20.32	20.69	20.94	21.00	20.89	20.71	20.32	20.13	20.63	
24.93	24.36	24.62	24.94	25.80	26.17	26.26	25.69	25.21	24.85	25.12	25.09	20	20.20	20.00	20.09	20.39	20.71	21.00	20.99	20.92	20.68	20.29	20.25	20.70	
24.88	24.28	24.59	25.09	25.83	26.18	26.28	25.66	25.16	24.83	25.14	25.36	23	20.22	19.98	20.13	20.43	20.73	21.04	21.02	20.91	20.63	20.25	20.26	20.75	
24.83	24.21	24.55	25.26	25.86	26.26	26.26	25.64	25.13	24.81	25.15	25.63	26	20.24	20.00	20.11	20.46	20.76	21.15	21.04	20.89	20.60	20.20	20.58	20.83	
24.75	24.23	24.47	25.28	25.90	26.30	26.20	25.63	25.00	24.79	25.17	25.87	29	20.26	20.02	20.10	20.51	20.80	21.13	21.06	20.88	20.56	20.17	20.57	20.84	
24.89	24.41	24.47	25.84	25.66	26.11	26.24	25.79	25.29	24.84	24.93	25.28	Media	20.27	20.04	20.06	20.29	20.66	20.96	21.05	20.93	20.72	20.34	20.27	20.68	
MUSANO (Cà Rossa) (49.77 m s. m.)												Giorno	SCORZE' (14.02 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
26.45	26.82	26.12	26.07	26.94	27.53	28.07	28.02	27.88	27.22	26.53	26.97	2	12.10	12.20	12.37	12.18	12.34	11.82	11.62	11.18	11.15	11.02	11.47	12.02	
26.47	26.40	26.10	26.03	26.99	27.63	28.08	27.97	27.83	27.17	26.51	26.90	5	12.17	12.17	12.32	12.20	12.25	11.63	11.44	11.24	11.13	11.22	11.48	11.98	
26.49	26.43	26.23	26.08	27.08	27.72	28.08	27.92	27.78	27.08	26.47	27.73	8	12.70	12.16	12.30	12.61	12.21	11.64	11.44	11.42	11.12	11.32	11.48	11.96	
26.52	26.47	26.28	26.23	27.17	27.77	28.05	27.90	27.59	26.99	26.45	27.62	11	12.57	12.16	12.27	12.64	12.12	11.73	11.32	11.32	11.08	11.30	11.52	12.08	
26.57	26.42	26.32	26.30	27.20	27.87	27.97	27.87	27.61	26.89	26.40	27.68	14	12.49	12.14	12.40	12.92	12.03	11.78	11.32	11.26	11.02	11.33	12.18	12.12	
26.55	26.36	26.36	26.37	27.25	27.92	27.92	27.75	27.64	26.75	26.42	27.49	17	12.40	12.19	12.40	12.84	12.03	11.71	11.44	11.27	10.95	11.33	12.10	12.17	
26.52	26.27	26.40	26.52	27.28	27.98	27.94	27.70	27.52	26.68	26.47	27.43	20	12.37	12.26	12.30	12.70	12.02	11.54	11.44	11.27	10.95	11.29	12.08	12.08	
26.49	26.24	26.47	26.62	27.34	28.01	27.97	27.74	27.39	26.62	26.51	27.37	23	12.49	12.32	12.30	12.70	12.02	11.50	11.42	11.23	10.98	11.22	12.05	12.82	
26.47	26.22	26.32	26.72	27.48	28.02	28.02	27.79	27.34	26.58	26.56	27.62	26	12.33	12.35	12.24	12.52	11.89	11.64	11.38	11.21	10.99	11.22	12.03	12.69	
26.45	26.17	26.20	26.87	27.50	28.05	28.07	27.83	27.26	26.55	26.80	27.17	29	12.24	12.37	12.20	12.46	11.88	11.57	11.27	11.13	10.99	11.34	12.03	12.52	
26.50	26.35	26.28	26.38	27.22	27.85	28.02	27.85	27.58	26.85	26.49	27.36	Media	12.39	12.23	12.31	12.59	12.08	11.66	11.40	11.25	11.04	11.26	11.84	12.33	
ISTRANA (38.20 m s. m.)												Giorno	VEDELAGO (45.35 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
24.63	25.03	25.07	25.15	25.44	25.54	26.14	26.08	25.84	25.73	25.09	25.20	2	31.77	31.83	31.84	31.81	32.34	32.88	32.78	32.77	32.86	32.85	31.85	31.86	
24.75	25.02	25.10	25.17	25.39	25.70	26.15	26.05	25.90	25.47	25.06	25.24	5	31.80	31.87	31.89	31.79	32.35	32.87	32.86	32.75	32.86	32.61	31.78	31.90	
24.82	24.99	25.23	25.18	25.38	25.76	26.09	25.99	25.84	25.54	25.04	25.17	8	31.79	31.89	31.88	31.81	32.34	32.86	32.82	32.76	32.88	32.55	31.60	31.92	
24.90	24.98	25.24	25.19	25.37	25.81	26.08	25.94	25.86	25.38	25.01	25.16	11	31.81	31.91	31.87	31.80	32.37	32.85	32.90	32.78	32.84	32.45	31.56	31.88	
24.99	24.96	25.22	25.22	25.49	25.94	26.08	25.92	25.87	25.29	25.04	25.14	14	31.84	31.89	31.85	31.76	32.39	32.83	32.82	32.78	32.83	32.42	31.75	31.85	
25.02	24.94	25.23	25.23	25.54	25.94	26.07	25.91	25.88	25.26	25.08	25.12	17	31.84	31.85	31.89	31.79	32.41	32.71	32.74	32.79	32.86	32.42	31.90	31.88	
25.03	24.89	25.23	25.24	25.56	26.01	26.04	25.89	25.89	25.24	25.12	25.11	20	31.82	31.87	31.85	31.84	32.44	32.70	32.72	32.78	32.87	32.34	31.82	31.82	
25.02	24.88	25.24	25.34	25.84	26.02	26.08	25.92	25.89	25.17	24.13	25.24	23	31.84	31.79	31.84	31.89	32.49	32.68	32.75	32.80	32.82	32.22	31.90	31.90	
25.01	25.24	25.22	25.44	25.45	26.04	26.09	25.94	25.84	24.94	25.14	25.89	26	31.81	31.81	31.87	31.99	32.69	32							

VILLARAZZO (F) (46.64 m s. m.)												Giorno	CASTELLO DI GODEGO (F) (54.92 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
38.14	38.14	38.04	37.87	38.33	38.77	39.04	39.23	39.30	39.30	38.88	38.76	2	39.56	39.88	39.76	40.26	40.26	40.88	40.76	40.56	40.36	40.51	40.46	40.46
38.15	38.13	38.02	37.94	38.39	38.79	39.06	39.24	39.31	39.26	38.96	38.79	5	39.88	39.76	39.86	40.26	40.26	40.88	40.88	40.56	40.56	40.86	40.51	40.36
38.16	38.12	38.00	37.95	38.43	38.84	39.09	39.25	39.31	39.22	38.91	38.83	8	39.46	39.70	39.80	40.36	39.86	40.66	40.46	40.76	40.16	40.06	40.56	40.88
38.17	38.11	37.97	37.98	38.47	38.88	39.12	39.26	39.31	39.18	38.88	38.87	11	39.46	39.66	39.56	40.06	40.06	40.56	40.36	40.88	40.56	40.41	40.88	40.46
38.16	38.09	37.95	37.99	38.50	38.92	39.14	39.26	39.31	39.14	38.84	38.91	14	39.88	39.56	39.56	40.26	40.26	40.56	40.56	40.56	40.66	40.41	40.88	40.46
38.15	38.08	37.94	38.06	38.56	38.96	39.17	39.27	39.31	39.10	38.82	38.94	17	39.88	39.46	39.46	40.56	40.56	40.26	40.66	40.16	40.88	40.46	40.76	40.46
38.15	38.07	37.93	38.12	38.59	38.99	39.19	39.28	39.32	39.06	38.79	38.98	20	39.88	39.36	39.46	40.88	40.60	40.36	40.88	40.26	40.56	40.98	40.66	40.36
38.16	38.06	37.92	38.15	38.64	39.00	39.22	39.28	39.32	39.04	38.77	38.99	23	39.56	39.56	39.86	40.88	40.88	40.06	40.26	40.56	40.36	40.86	40.46	40.26
38.16	38.06	37.90	38.23	38.68	39.02	39.24	39.28	39.33	39.02	38.75	39.01	26	39.46	39.76	39.86	40.26	40.56	40.88	40.16	40.36	40.88	40.56	40.41	40.06
38.16	38.05	37.89	38.27	38.75	39.04	39.24	39.28	39.34	39.01	38.74	39.04	29	39.66	39.88	39.88	40.16	40.16	40.76	40.56	40.88	40.56	40.46	40.51	40.06
38.16	38.09	37.96	38.06	38.53	38.92	39.15	39.26	39.32	39.13	38.84	38.91	Media	39.66	39.65	39.71	40.35	40.32	40.58	40.55	40.55	40.55	40.56	40.60	40.38
LE MOTTE (Godego) (F) (46.18 m s. m.)												Giorno	VILLARAPPA (F) (23.92 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
39.24	39.26	39.10	38.99	39.09	39.58	39.89	40.09	40.23	40.32	40.11	39.85	2	21.26	21.24	21.27	21.22	21.78	21.35	21.18	21.07	21.11	21.07	21.25	21.23
39.23	39.24	39.11	38.98	39.18	39.62	39.91	40.11	40.24	40.33	40.08	39.82	5	21.25	21.29	21.23	21.19	21.72	21.33	21.14	21.03	21.09	21.17	21.21	21.25
39.23	39.19	39.07	38.96	39.23	39.66	39.93	40.12	40.25	40.34	40.04	39.81	8	21.29	21.25	21.21	21.13	21.69	21.29	21.09	21.05	21.12	21.23	21.24	21.23
39.23	39.17	39.06	38.95	39.25	39.68	39.95	40.13	40.26	40.34	40.01	39.78	11	21.42	21.32	21.27	21.92	21.39	21.32	21.05	21.09	21.07	21.19	21.51	21.24
39.23	39.16	39.05	38.94	39.29	39.70	39.97	40.15	40.27	40.35	39.98	39.78	14	21.35	21.27	21.25	22.17	21.32	21.30	21.01	21.11	21.05	21.14	21.47	21.20
39.22	39.15	39.04	38.92	39.40	39.73	39.99	40.17	40.28	40.31	39.96	39.80	17	21.31	21.23	21.21	22.09	21.35	21.33	20.99	21.07	21.03	21.19	21.41	21.29
39.23	39.14	39.03	38.92	39.45	39.77	40.02	40.18	40.29	40.28	39.93	39.83	20	21.35	21.25	21.19	21.91	21.41	21.31	21.01	21.08	21.05	21.23	21.35	21.35
39.23	39.13	39.02	38.94	39.48	39.80	40.04	40.19	40.30	40.24	39.92	39.85	23	21.31	21.20	21.15	22.16	21.33	21.29	21.04	21.12	21.12	21.21	21.29	21.42
39.24	39.12	39.01	38.99	39.51	39.85	40.05	40.20	40.31	40.20	39.90	39.89	26	21.25	21.29	21.13	21.92	21.35	21.27	21.02	21.21	21.15	21.24	21.24	21.52
39.25	39.11	39.00	39.03	39.53	39.88	40.08	40.22	40.32	40.16	39.87	39.83	29	21.22	21.31	21.17	21.85	21.36	21.25	20.98	21.14	21.11	21.28	21.23	21.57
39.23	39.17	39.05	38.96	39.34	39.73	39.98	40.16	40.27	40.29	39.98	39.83	Media	21.30	21.26	21.21	21.76	21.47	21.30	21.05	21.10	21.09	21.19	21.32	21.33
VILLA DEL CONTE (F) (28.36 m s. m.)												Giorno	ABBAZIA PISANI (F) (35.88 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
26.06	26.11	26.01	26.00	25.45	26.00	25.80	25.80	25.78	25.71	25.85	26.00	2	34.06	33.98	34.08	34.02	34.04	33.58	33.87	33.30	33.14	33.48	34.06	34.02
26.11	25.96	26.02	26.05	26.45	25.95	25.85	25.80	25.77	25.71	25.85	25.95	5	34.08	33.96	34.10	34.06	33.97	33.54	33.65	33.32	33.15	33.61	34.07	33.96
26.11	25.96	26.03	25.85	25.45	26.05	25.85	25.85	25.75	25.72	25.84	25.95	8	34.07	33.95	34.12	34.10	33.88	33.52	33.63	33.50	33.10	33.72	34.04	33.89
26.11	25.96	26.04	26.10	25.40	26.00	25.85	25.85	25.75	25.73	25.83	25.94	11	34.08	33.93	34.11	34.12	33.83	33.61	33.57	33.50	33.17	33.75	34.07	34.01
26.06	26.01	26.03	25.65	25.30	26.00	25.85	25.85	25.75	25.72	25.95	25.93	14	34.08	33.97	34.08	34.23	33.80	33.65	33.45	33.43	33.21	33.85	34.12	34.12
26.21	26.01	26.03	25.65	25.25	26.00	25.80	25.88	25.75	25.80	26.00	25.93	17	34.05	34.00	34.06	34.28	33.87	33.54	33.38	33.36	33.25	33.83	34.07	34.12
26.19	26.01	26.02	25.75	25.50	25.95	25.85	25.88	25.75	25.80	26.05	25.90	20	34.01	34.03	34.04	34.20	33.84	33.44	33.30	33.25	33.28	33.78	34.07	34.11
26.19	26.01	26.03	25.75	26.15	25.90	25.85	25.80	25.73	25.78	26.05	25.95	23	34.03	34.05	34.02	34.17	33.79	33.42	33.30	33.29	33.32	33.76	34.04	34.13
26.16	26.01	26.05	25.73	26.10	25.90	25.85	25.80	25.73	25.75	26.03	25.95	26	34.01	34.03	34.01	34.12	33.72	33.45	33.46	33.27	33.34	33.78	34.07	34.09
26.16	26.01	26.05																						

Tabella I. — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1958

CAMPO SAN MARTINO (F) (25.98 m s. m.)												Giorno	PAVIOLA (F) (29.29 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
21.13	21.13	20.98	21.33	22.67	21.80	21.32	20.75	20.84	20.43	20.42	20.56	2	26.59	26.62	26.78	26.30	27.30	26.22	26.03	25.48	25.20	25.01	25.08	25.49
20.39	21.33	21.28	21.40	22.81	21.73	21.25	20.70	20.56	20.47	20.37	20.48	5	26.48	26.55	26.70	26.32	27.20	26.15	25.87	25.54	25.16	25.02	25.13	25.47
20.85	21.20	21.15	21.48	22.88	21.68	21.17	20.73	20.51	20.52	20.43	20.43	8	26.48	26.48	26.63	26.94	27.15	26.04	25.79	25.70	25.12	25.06	25.16	25.46
20.98	21.13	21.33	21.93	22.68	21.63	21.13	20.66	20.58	20.48	20.41	20.51	11	26.45	26.40	26.55	27.00	26.99	26.04	25.72	25.66	25.10	25.07	25.34	25.46
21.68	21.25	21.40	22.89	22.46	21.70	21.09	20.62	20.54	20.41	20.48	20.56	14	27.14	26.34	26.51	28.01	26.87	26.04	25.65	25.55	25.08	25.08	25.62	25.50
21.77	21.38	21.34	22.73	22.40	21.58	21.04	20.54	20.48	20.38	20.55	20.51	17	27.00	26.34	26.57	28.03	26.94	26.04	25.65	25.44	25.09	25.09	25.84	25.55
21.62	21.44	21.48	22.50	22.34	21.61	21.01	20.61	20.45	20.40	20.52	20.60	20	26.91	26.40	26.52	27.96	26.61	26.04	25.69	25.39	25.10	25.05	25.62	26.07
21.48	21.28	21.37	22.38	22.39	21.53	20.98	20.55	20.50	20.33	20.58	20.57	23	26.84	26.55	26.49	27.87	26.41	26.06	25.70	25.37	25.07	25.05	25.59	27.19
21.56	21.08	21.18	22.53	22.03	21.45	20.93	20.52	20.54	20.28	20.56	21.03	26	26.84	26.55	26.44	27.58	26.39	26.00	25.74	25.31	25.03	25.04	25.55	27.28
21.30	21.16	21.11	22.74	21.88	21.38	20.84	20.59	20.57	20.35	20.62	21.28	29	26.73	26.73	26.33	27.41	26.32	26.12	25.50	25.26	25.00	25.03	25.51	27.11
21.33	21.24	21.26	22.14	22.45	21.61	21.08	20.63	20.54	20.40	20.49	20.65	Media	26.75	26.50	26.55	27.34	26.82	26.07	25.73	25.47	25.09	25.05	25.42	26.06
SAN GIORGIO IN BOSCO (F) (31.45 m s. m.)												Giorno	BOLZONELLA (F) (37.19 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
29.39	29.36	29.36	29.29	29.48	29.26	29.38	29.21	29.18	29.27	29.27	29.38	2	35.48	35.47	35.47	35.46	35.47	35.48	35.47	35.47	35.47	35.47	35.49	35.79
29.38	29.35	29.37	29.39	29.44	29.23	29.26	29.20	29.20	29.25	29.25	29.37	5	35.49	35.49	35.47	35.47	35.46	35.47	35.48	35.45	35.48	35.47	35.49	35.80
29.39	29.35	29.38	29.36	29.40	29.25	29.23	29.34	29.18	29.31	29.18	29.35	8	35.50	35.48	35.48	35.46	35.48	35.47	35.50	35.46	35.49	35.48	35.48	35.78
29.39	29.36	29.37	29.40	29.35	29.26	29.21	29.26	29.25	29.27	29.36	29.36	11	35.51	35.50	35.48	35.46	35.48	35.49	35.49	35.47	35.49	35.48	35.50	35.78
29.51	29.33	29.40	29.80	29.34	29.27	29.18	29.26	29.22	29.32	29.54	29.39	14	35.52	35.50	35.49	35.45	35.48	35.49	35.49	35.47	35.50	35.46	35.58	35.81
29.45	29.33	29.37	29.73	29.43	29.24	29.19	29.32	29.18	29.30	29.47	29.57	17	35.51	35.49	35.49	35.45	35.48	35.50	35.47	35.48	35.50	35.47	35.87	35.81
29.42	29.40	29.35	29.50	29.40	29.23	29.20	29.26	29.16	29.28	29.45	29.65	20	35.50	35.48	35.47	35.46	35.47	35.49	35.46	35.47	35.49	35.48	35.84	35.82
29.43	29.35	29.34	29.58	29.38	29.34	29.26	29.27	29.17	29.29	29.41	29.88	23	35.49	35.48	35.47	35.47	35.47	35.48	35.46	35.48	35.49	35.46	35.82	35.83
29.40	29.38	29.30	29.57	29.35	29.38	29.29	29.23	29.17	29.29	29.40	29.63	26	35.48	35.50	35.46	35.47	35.46	35.47	35.47	35.48	35.48	35.47	35.81	35.81
29.36	29.38	29.29	29.53	29.31	29.35	29.25	29.19	29.14	29.27	29.38	29.55	29	35.47	35.49	35.47	35.48	35.47	35.46	35.46	35.48	35.48	35.48	35.79	35.78
29.41	29.36	29.35	29.51	29.39	29.28	29.24	29.25	29.18	29.28	29.37	29.45	Media	35.49	35.49	35.47	35.46	35.47	35.48	35.47	35.47	35.49	35.47	35.70	35.80
CITTADELLA (F) (49.52 m s. m.)												Giorno	ROSA' (Borgo Tocchi) (F) (102.86 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
43.76	43.71	43.81	43.46	43.83	43.81	44.07	44.06	44.16	44.10	43.81	43.76	2	53.14	53.03	52.51	52.46	53.41	54.16	55.13	55.91	55.88	55.38	54.38	53.81
43.76	43.66	43.81	43.46	43.77	43.73	44.06	44.06	44.22	44.08	43.74	43.74	5	53.16	52.99	52.49	52.56	53.46	54.26	55.28	55.96	55.78	55.31	54.26	53.59
43.76	43.66	43.81	43.42	43.77	43.72	43.99	44.16	44.13	44.06	43.72	43.66	8	53.21	52.96	52.46	52.63	53.46	54.36	55.41	56.01	55.73	55.26	54.19	53.56
43.71	43.66	43.81	43.45	43.71	43.74	44.00	44.17	44.15	44.04	43.72	43.66	11	53.31	52.92	52.41	52.74	53.51	54.51	55.55	56.06	55.67	55.23	54.13	53.48
43.75	43.64	43.58	43.46	43.68	43.77	44.00	44.24	44.14	44.07	43.86	43.64	14	53.38	52.87	52.36	52.81	53.56	54.66	55.61	56.08	55.59	55.18	54.01	53.50
43.76	43.64	43.58	43.78	43.76	43.81	44.06	44.14	44.13	43.95	43.81	43.66	17	53.35	52.71	52.31	52.88	53.71	54.76	55.66	56.03	55.56	55.11	53.96	53.34
43.76	43.64	43.56	43.76	43.76	43.82	43.97	44.18	44.17	43.93	43.84	43.67	20	53.30	52.66	52.28	52.99	53.81	54.78	55.71	55.99	55.50	55.03	53.89	53.31
43.85	43.66	43.56	43.97	43.77	43.86	44.05	44.21	44.21	43.89	43.83	43.71	23	53.26	52.57	52.31	53.13	53.96	54.95	55.76	55.93	55.46	54.96	53.83	53.33
43.76	43.59	43.55	43.95	43.78	43.91	44.12	44.22	44.14	43.85	43.77	44.01	26	53.21	52.54	52.36	53.26	54.01	54.98	55.81	55.90	55.43	54.77	53.75	53.34
43.74	43.56	43.51	43.9																					

CASA BASTIANELLO GIOVANNI (Bassanello) (F) (11.15 m s. m.)												Giorno	CASA NOVENTA PIETRO (Bassanello) (F) (11.07 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
9.04	9.00	9.00	8.97	8.97	8.93	8.94	8.84	8.76	8.03	8.95	9.02	2	9.57	9.47	9.54	9.51	9.47	9.43	9.46	9.30	9.37	8.82	9.47	9.48
9.03	8.98	8.99	9.02	8.98	8.91	8.98	8.81	8.73	8.96	8.95	8.99	5	9.56	9.50	9.52	9.64	9.49	9.39	9.44	9.32	9.34	9.59	9.45	9.45
9.06	8.97	8.88	9.15	8.95	8.96	8.95	8.88	8.78	8.91	8.91	9.02	8	9.54	9.49	9.55	9.70	9.50	9.42	8.47	9.27	9.10	9.57	9.46	9.46
9.02	8.96	9.05	9.23	8.97	8.02	8.93	8.85	8.83	8.85	8.95	9.04	11	9.49	9.50	8.58	9.83	8.54	8.54	9.46	9.31	9.38	9.53	9.49	9.44
8.15	8.00	9.02	8.43	8.89	8.98	8.92	8.89	8.88	8.84	8.28	9.07	14	8.85	9.54	9.53	10.13	9.49	9.49	9.40	9.33	9.35	9.52	8.84	9.46
9.11	9.04	9.00	9.30	8.97	8.93	8.89	8.82	8.85	8.87	9.13	9.10	17	9.60	8.57	9.54	9.79	9.46	9.41	9.45	9.29	9.26	9.50	9.63	9.47
9.10	9.01	9.01	9.18	8.93	8.96	8.93	8.79	8.71	8.95	9.09	9.18	20	9.48	9.51	9.52	9.72	9.41	9.43	9.42	8.35	9.36	9.47	9.60	9.60
9.06	8.99	8.98	9.12	8.91	8.94	8.87	8.84	8.84	8.89	9.05	8.21	23	9.50	9.52	9.48	9.60	9.44	9.34	9.35	9.27	8.38	9.45	9.55	8.71
9.04	8.96	8.96	9.10	8.95	8.97	8.82	8.87	8.87	8.85	9.08	9.08	26	9.43	9.49	9.47	9.46	9.33	9.48	9.26	9.33	9.37	9.47	9.56	9.58
9.02	8.95	8.98	9.04	8.89	8.95	8.85	8.80	8.88	8.91	9.01	9.03	29	9.45	9.50	9.49	9.41	9.40	9.45	9.37	8.35	9.38	9.43	9.53	9.53
9.06	8.99	9.00	9.15	8.95	8.95	8.91	8.85	8.81	8.91	9.04	9.07	Media	9.53	9.51	9.52	9.68	9.45	9.44	9.41	9.31	9.33	9.51	9.57	9.52
CASA VAROTTO GUGLIELMO (Bassanello) (F) (11.13 m s. m.)												Giorno	CASA FAGGIN FORTUNATO (Bassanello) (F) (12.05 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10.17	10.21	10.23	10.19	10.15	9.78	10.28	9.86	9.91	10.38	10.07	10.16	2	10.50	10.44	10.37	10.43	10.46	10.32	10.57	10.34	10.50	10.88	10.54	10.43
10.20	10.19	10.21	10.26	9.86	10.15	10.19	9.94	9.88	10.25	10.09	10.14	5	10.55	10.42	10.35	10.48	10.43	10.25	10.53	10.32	10.52	10.64	10.48	10.45
10.16	10.20	10.23	10.41	9.79	10.16	10.14	9.97	9.85	10.21	10.04	10.11	8	10.54	10.38	10.44	10.55	10.48	10.34	10.47	10.35	10.46	10.60	10.42	10.48
10.12	10.21	10.23	10.45	10.21	10.23	10.28	10.07	9.80	9.97	10.11	10.10	11	10.49	10.40	10.43	10.64	10.50	10.46	10.44	10.27	10.53	10.56	10.47	10.49
10.23	10.23	10.28	10.55	9.91	10.06	10.21	10.02	9.87	10.05	10.38	10.19	14	10.81	10.47	10.47	10.82	10.65	10.41	10.41	10.25	10.45	10.61	10.50	10.55
10.17	10.19	10.25	10.41	10.12	10.00	10.25	10.09	8.84	10.01	10.30	10.25	17	10.38	10.45	10.45	10.62	10.33	10.51	10.44	10.29	10.51	10.67	10.55	10.58
10.19	10.21	10.24	10.34	9.96	9.94	10.20	10.18	9.77	10.11	10.21	10.45	20	10.43	10.43	10.48	10.57	10.31	10.55	10.39	10.31	10.43	10.64	10.48	10.72
10.22	10.20	10.23	10.28	9.77	9.77	10.12	10.00	9.90	9.99	10.21	10.52	23	10.48	10.40	10.46	10.53	10.31	10.58	10.32	10.28	10.52	10.59	10.51	10.76
10.23	10.22	10.23	10.16	9.85	9.89	10.09	10.10	9.87	9.95	10.16	10.39	26	10.46	10.42	10.46	10.52	10.26	10.61	10.37	10.33	10.49	10.65	10.44	10.67
10.23	10.18	10.22	10.75	9.94	10.19	10.04	10.13	9.92	10.03	10.05	10.23	29	10.42	10.40	10.45	10.50	10.22	10.82	10.35	10.35	10.46	10.57	10.50	10.65
10.19	10.20	10.23	10.38	9.96	10.02	10.18	10.03	9.87	10.09	10.16	10.25	Media	10.49	10.42	10.44	10.57	10.38	10.46	10.43	10.31	10.49	10.62	10.49	10.58
CASA MINGARDO ANGELO (Bassanello) (F) (11.16 m s. m.)												Giorno	CASA MAGRO PASQUALE (Bassanello) (F) (11.94 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10.84	10.79	10.81	10.77	10.82	10.70	10.82	10.64	10.78	10.88	10.86	10.88	2	10.50	10.54	10.56	10.45	10.57	10.49	10.83	10.42	10.44	10.62	10.52	10.57
10.83	10.81	10.83	10.85	10.80	10.80	10.79	10.62	10.74	10.89	10.84	10.87	5	10.51	10.49	10.54	10.61	10.47	10.46	10.51	10.44	10.47	10.84	10.55	10.54
10.81	10.81	10.85	10.92	10.84	10.84	10.75	10.75	10.68	10.86	10.88	10.85	8	10.49	10.33	10.57	10.70	10.50	10.48	10.52	10.37	10.43	10.59	10.49	10.55
10.86	10.86	10.86	10.99	10.80	10.80	10.79	10.78	10.76	10.83	10.89	10.86	11	10.43	10.35	10.58	10.78	10.48	10.57	10.47	10.37	10.48	10.51	10.54	10.56
10.80	10.80	10.88	11.04	10.78	10.85	10.77	10.69	10.83	10.84	10.88	10.88	14	10.53	10.40	10.82	10.84	10.54	10.53	10.43	10.34	10.50	10.61	10.77	10.60
10.80	10.87	10.84	10.95	10.78	10.81	10.76	10.63	10.79	10.82	10.94	10.89	17	10.47	10.45	10.59	10.67	10.51	10.39	10.46	10.40	10.49	10.58	10.69	10.62
10.86	10.85	10.82	10.92	10.69	10.83	10.82	10.77	10.85	10.86	10.91	10.91	20	10.43	10.44	10.57	10.61	10.49	10.27	10.42	10.38	10.46	10.62	10.65	10.75
10.81	10.84	10.81	10.87	10.77	10.76	10.78	10.69	10.84	10.80	10.89	10.83	23	10.47	10.46	10.54	10.50	10.47	10.17	10.40	10.35	10.50	10.60	10.70	10.77
10.79	10.82	10.80	10.76	10.75	10.85	10.69	10.73	10.78	10.86	10.86	10.88	26	10.48	10.42	10.52	10.60	10.45	10.31	10.39	10.42	10.44	10.55	10.67	10.70
10.76	10.80	10.79	10.78	10.62	10.83	10.77	10.76	10.76	10.84	10.86	10.85	29	10.47	10.58	10.49	10.59	10.43	10.34	10.35	10.36	10.41	10.61	10.64	10.67
10.84	10.83	10.83																						

GRANTORTO (36.36 m s. m.)												Giorno	GROSSA (30.72 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
34.16	34.38	34.11	33.96	34.28	34.06	34.21	34.21	34.06	34.11	34.11	34.16	2	29.12	28.91	28.92	29.02	28.97	28.85	28.86	28.87	29.02	29.12	28.96	28.97	
34.16	34.26	34.16	33.96	34.28	34.06	34.26	34.16	34.06	34.16	34.16	34.16	5	28.13	28.89	28.93	29.00	28.92	28.83	28.87	28.89	28.98	29.05	28.99	28.90	
34.21	34.26	34.16	34.06	34.28	34.11	34.21	34.16	34.11	34.21	34.26	34.16	8	29.09	28.94	29.02	29.06	28.91	28.84	28.85	28.82	28.97	29.06	28.95	28.88	
34.21	34.21	34.21	34.16	34.21	34.11	34.21	34.11	34.11	34.21	34.26	34.21	11	29.02	29.03	29.01	29.19	28.88	28.08	28.01	28.90	28.98	28.13	28.90	28.93	
34.26	34.16	34.21	34.26	34.16	34.16	34.26	34.11	34.16	34.16	34.41	34.28	14	28.96	28.08	28.05	28.38	28.87	29.02	28.93	28.87	29.01	29.11	28.93	29.01	
34.26	34.16	34.11	34.71	34.16	34.16	34.31	34.16	34.16	34.16	34.48	34.28	17	28.95	29.01	29.03	29.27	28.95	28.97	28.92	28.86	28.96	29.07	28.96	29.08	
34.31	34.11	34.11	34.66	34.16	34.11	34.38	34.21	34.21	34.21	34.48	34.21	20	28.96	28.97	28.97	29.26	28.88	28.08	28.91	28.88	28.94	29.03	28.92	29.34	
34.31	34.11	34.01	34.46	34.16	34.11	34.38	34.16	34.16	34.16	34.36	34.16	23	29.02	28.92	28.96	29.20	28.95	29.00	28.98	28.88	29.00	28.99	28.91	29.45	
34.38	34.11	33.96	34.36	34.11	34.21	34.26	34.16	34.16	34.11	34.26	34.11	26	29.00	28.93	29.01	29.15	28.90	28.95	28.96	28.85	28.08	28.95	28.97	28.80	
34.38	34.06	33.96	34.26	34.06	34.16	34.21	34.06	34.11	34.06	34.16	34.21	29	28.93	28.90	28.95	29.03	28.87	28.91	28.93	28.90	29.03	28.91	28.02	29.27	
34.26	34.18	34.10	34.28	34.18	34.12	34.26	34.15	34.13	34.15	34.29	34.19	Media	29.02	28.96	28.98	29.16	28.92	28.95	28.92	28.88	28.99	29.04	28.95	29.13	
CAMAZZOLE (55.43 m s. m.)												Giorno	GAZZO (35.74 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
53.78	53.67	53.89	53.68	54.08	53.98	53.87	53.70	53.56	53.58	53.70	53.88	2	34.02	34.02	33.88	34.06	34.14	34.56	34.22	34.42	34.44	34.06	33.93	33.85	
53.74	53.65	53.77	53.91	54.06	53.97	53.79	53.63	53.57	53.88	53.65	53.86	5	33.98	33.99	33.85	34.39	34.08	34.49	34.14	34.54	34.31	34.14	33.94	33.84	
53.76	53.57	53.75	53.98	54.31	53.95	53.76	53.69	53.56	53.95	53.68	53.84	8	33.99	33.93	33.98	34.53	34.06	34.32	34.03	34.46	34.25	34.04	33.93	33.88	
53.78	53.59	53.71	54.00	54.33	53.98	53.74	53.67	53.62	53.65	53.65	53.83	11	34.08	33.85	33.99	34.58	34.07	34.46	33.96	34.33	34.13	33.99	33.99	33.94	
53.78	53.66	53.68	54.29	54.29	53.90	53.81	53.53	53.54	53.95	54.50	53.95	14	34.05	33.84	34.08	34.54	34.09	34.33	34.05	34.24	34.04	33.96	34.08	33.95	
53.75	53.64	53.68	54.25	54.22	53.79	53.87	53.51	53.56	53.91	54.27	54.01	17	34.02	33.82	34.02	34.58	34.03	34.58	34.06	34.22	33.96	33.88	34.03	34.09	
53.73	53.66	53.67	54.10	54.24	53.88	53.85	53.49	53.55	53.61	54.00	54.05	20	34.04	33.84	33.96	34.46	33.96	34.22	34.02	34.53	33.84	33.85	33.98	34.12	
53.71	53.66	53.62	54.22	54.11	53.76	53.82	53.65	53.62	53.79	53.81	54.55	23	33.99	33.83	33.93	34.55	33.95	34.55	34.24	34.34	33.81	33.84	33.95	34.14	
53.71	53.67	53.61	54.08	54.08	54.09	53.77	53.56	53.59	53.62	53.91	54.41	26	33.98	34.06	33.88	34.43	33.89	34.54	34.13	34.13	33.81	33.83	33.94	34.24	
53.69	53.78	53.59	54.04	54.04	54.17	53.73	53.50	53.51	53.58	53.87	54.14	29	33.97	34.24	33.96	34.34	34.04	34.46	34.47	34.06	33.80	33.82	33.86	34.06	
53.74	53.66	53.70	54.05	54.18	53.95	53.80	53.59	53.57	53.76	53.90	54.05	Media	34.01	33.94	33.95	34.44	34.03	34.45	34.13	34.33	34.04	33.94	33.96	34.01	
CALONEGA (39.81 m s. m.)												Giorno	RAMPAZZO (27.97 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
38.42	38.29	38.43	38.39	38.52	38.32	38.67	38.48	38.38	38.44	38.51	38.51	2	26.85	26.69	26.84	26.87	26.70	26.55	26.86	26.64	26.78	26.71	26.96	26.77	
38.41	38.26	38.41	38.45	38.44	38.27	38.48	38.37	38.35	38.44	38.54	38.41	5	26.80	26.72	26.79	26.99	26.67	26.55	26.80	26.62	26.74	26.75	26.95	26.79	
38.41	38.27	38.39	38.56	38.38	38.24	38.40	38.58	38.33	38.54	38.54	38.39	8	26.73	26.69	26.72	27.17	26.64	26.54	26.79	26.64	26.72	26.77	26.93	26.77	
38.48	38.34	38.39	38.58	38.34	38.58	38.29	38.61	38.34	38.55	38.64	38.41	11	26.88	26.72	26.73	27.22	26.59	26.64	26.78	26.61	26.72	26.79	27.19	26.82	
38.44	38.35	38.39	38.74	38.33	38.70	38.23	38.63	38.34	38.55	38.72	38.58	14	26.97	26.74	26.80	27.25	26.54	26.75	26.73	26.59	26.69	26.76	27.16	26.87	
38.43	38.34	38.39	38.75	38.49	38.59	38.21	38.68	38.39	38.51	38.68	38.67	17	26.87	26.77	26.78	27.27	26.52	26.67	27.02	26.57	26.69	26.75	26.94	26.95	
38.44	38.37	38.37	38.72	38.49	38.45	38.23	38.65	38.38	38.46	38.59	38.66	20	26.85	26.79	26.76	27.28	26.50	26.65	26.92	26.62	26.68	26.70	26.90	27.17	
38.40	38.39	38.36	38.68	38.58	38.51	38.48	38.61	38.42	38.42	38.52	38.66	23	26.95	26.85	26.77	27.23	26.52	26.74	26.93	26.85	26.67	26.67	26.85	27.29	
38.35	38.40	38.34	38.64	38.52	38.49	38.57	38.56	38.43	38.41	38.54	38.64	26	26.82	26.88	26.79	26.95	26.54	26.82	26.79						

Tabella I. — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1958

SCOAZZOLO (76.08 m s. m.)												Giorno	COLOMBARA (33.14 m s. m.)													
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
69.88	69.34	68.78	68.68	70.54	70.78	70.49	69.69	68.93	68.26	68.68	69.42	2	32.44	32.29	32.39	32.54	32.34	32.01	32.44	32.09	31.98	32.14	32.47	32.21		
70.01	69.17	68.58	69.08	70.58	70.62	70.45	69.63	68.80	68.38	68.69	69.36	5	32.39	32.27	32.34	32.64	32.24	31.99	32.34	32.08	31.94	32.34	32.45	32.19		
69.98	69.02	68.47	69.58	70.64	70.55	70.38	69.52	68.59	68.52	68.63	69.34	8	32.34	32.24	32.32	32.66	32.19	31.99	32.24	32.10	31.94	32.30	32.42	32.17		
69.93	68.90	68.35	69.60	70.58	70.72	70.34	69.48	68.42	68.60	68.59	69.38	11	32.32	32.34	32.54	32.68	32.14	32.04	32.14	32.06	31.92	32.25	32.52	32.37		
69.88	68.98	68.33	69.57	70.27	70.81	70.27	69.39	68.33	68.69	68.77	69.44	14	32.29	32.29	32.49	32.64	32.09	32.04	32.04	32.06	31.94	32.25	32.57	32.47		
69.83	68.99	68.38	70.06	70.56	70.78	70.20	69.34	68.27	68.83	68.76	69.51	17	32.24	32.27	32.47	32.64	32.09	32.01	32.02	32.04	31.98	32.22	32.54	32.54		
69.78	63.90	68.97	70.77	70.78	70.67	70.12	69.26	68.22	68.97	68.90	69.57	20	32.34	32.34	32.49	32.59	32.04	32.00	32.01	32.00	31.98	32.17	32.44	32.57		
69.64	68.87	68.94	70.74	71.00	70.58	70.09	69.18	68.18	68.88	69.09	70.08	23	32.34	32.39	32.46	32.59	32.04	31.99	32.00	32.00	31.96	32.14	32.32	32.64		
69.55	68.83	68.60	70.49	70.98	70.48	69.97	69.09	68.15	68.78	69.22	70.68	26	32.36	32.44	32.44	32.54	32.02	32.14	32.24	31.98	32.00	32.13	32.27	32.65		
69.48	68.80	68.69	70.55	70.95	70.52	69.75	69.00	68.08	68.71	68.54	70.64	29	32.34	32.40	32.39	32.49	31.99	32.34	32.14	31.97	32.14	32.12	32.24	32.54		
69.80	68.98	68.61	69.91	70.69	70.65	70.21	69.36	68.40	68.67	68.88	69.74	Media	32.34	32.33	32.43	32.60	32.12	32.05	32.16	32.04	32.98	32.21	32.42	32.43		
GRANTORTINO (32.49 m s. m.)												Giorno	SCHIAVON (73.51 m s. m.)													
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
30.19	30.11	30.47	30.34	30.68	30.22	30.35	30.05	29.82	29.75	29.97	30.17	2	68.95	68.44	67.95	67.99	69.53	68.88	68.33	68.98	67.85	67.08	67.60	68.31		
30.17	30.08	30.41	30.46	30.61	30.27	30.22	30.03	29.83	29.78	30.00	30.14	5	69.00	68.32	67.99	67.94	69.59	69.81	69.28	68.92	67.78	67.11	67.59	68.33		
30.14	30.08	30.40	30.55	30.54	30.25	30.15	30.04	29.83	29.86	30.01	30.12	8	69.01	68.21	68.01	67.95	69.69	69.73	69.22	68.85	67.71	67.19	67.58	68.34		
30.14	30.08	30.38	30.60	30.51	30.36	30.13	30.00	29.84	29.86	30.13	30.13	11	69.02	68.10	68.04	67.99	69.80	69.69	69.20	68.75	67.56	67.28	67.66	68.36		
30.27	30.06	30.43	31.02	30.50	30.34	30.10	29.98	29.83	29.89	30.38	30.23	14	68.97	67.96	68.01	68.05	69.95	69.64	69.19	68.62	67.48	67.39	68.06	68.38		
30.30	30.04	30.40	30.91	30.48	30.28	30.08	29.94	29.82	29.80	30.43	30.36	17	68.91	67.92	67.96	68.13	69.97	69.57	69.17	68.51	67.39	67.44	68.18	68.39		
30.28	30.19	30.33	30.90	30.42	30.23	30.08	29.82	29.81	29.80	30.32	30.52	20	68.83	67.89	67.91	68.75	70.01	69.44	69.16	68.38	67.29	67.56	68.21	68.42		
30.28	30.41	30.32	30.92	30.37	30.24	30.06	29.81	29.79	29.88	30.24	30.70	23	68.72	67.86	67.84	69.22	69.99	69.39	69.13	68.25	67.18	67.57	68.26	68.59		
30.19	30.46	30.30	30.81	30.36	30.28	30.13	29.79	29.77	29.87	30.20	30.76	26	68.65	67.85	67.71	69.41	69.93	69.38	69.10	68.00	67.14	67.88	68.28	69.02		
30.14	30.47	30.29	30.73	30.23	30.42	30.07	29.78	29.75	29.87	30.19	30.70	29	68.54	67.91	67.67	69.47	69.91	69.36	69.05	67.91	67.09	67.59	68.28	69.48		
30.22	30.20	30.37	30.72	30.47	30.29	30.14	29.92	29.81	29.86	30.19	30.38	Media	68.86	68.05	67.91	68.49	69.84	69.58	69.18	68.52	67.45	67.38	67.97	68.56		
BRESSANVIDO (56.87 m s. m.)												Giorno	QUINTO VICENTINO (36.14 m s. m.)													
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
54.20	54.20	54.20	54.23	54.19	54.33	54.38	54.28	54.11	54.03	54.04	54.15	2	35.77	35.62	35.73	35.64	35.51	34.98	35.14	35.03	35.47	34.99	35.28	35.23		
54.19	54.21	54.22	54.22	54.21	54.31	54.35	54.38	54.19	54.03	54.06	54.14	5	35.73	35.57	35.65	35.66	35.50	34.96	35.14	35.14	35.23	35.03	35.54	35.15		
54.18	54.22	54.23	54.21	54.23	54.34	54.33	54.31	54.20	54.04	54.05	54.14	8	35.68	35.58	35.78	35.80	35.39	35.23	35.09	35.28	34.98	35.03	35.42	35.14		
54.21	54.23	54.24	54.20	54.24	54.36	54.31	54.21	54.19	54.08	54.41	54.18	11	35.73	35.55	35.61	35.76	35.33	35.35	35.03	35.06	34.74	35.04	35.34	35.12		
54.38	54.22	54.22	54.21	54.25	54.33	54.33	54.18	54.18	54.03	54.46	54.16	14	35.69	35.53	35.60	35.74	35.22	35.33	34.99	35.04	34.74	35.03	35.42	35.11		
54.23	54.21	54.21	54.22	54.23	54.31	54.31	54.15	54.11	54.06	54.41	54.21	17	35.68	35.64	35.68	35.64	35.09	35.20	34.96	35.08	34.74	35.04	35.80	35.24		
54.24	54.23	54.20	54.23	54.26	54.28	54.26	54.11	54.07	54.02	54.36	54.28	20	35.73	35.75	35.70	35.65	35.08	35.22	34.94	35.84	34.66	35.04	35.59	35.84		
54.23	54.21	54.19	54.28	54.28	54.26	54.22	54.08	54.05	54.03	54.31	54.25	23	35.72	35.78	35.68	35.54	35.06	35.23	35.03	35.80	34.67	35.03	35.59	35.74		
54.22	54.20	54.24	54.21	54.30	54.31	54.19	54.06	54.0																		

Tabella I. — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1958

MARAGNOLE (77.08 m s. m.)												Giorno	SANDRIGO (67.29 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
68.87	67.83	66.86	67.66	70.08	70.08	68.77	68.00	67.08	65.85	65.16	68.22	2	62.53	61.83	61.23	61.26	63.88	62.98	62.05	61.18	60.85	60.16	61.31	62.28	
68.89	67.51	67.81	67.71	70.16	69.81	68.61	67.87	66.95	65.58	65.25	68.37	5	62.38	61.33	61.28	61.28	63.66	62.81	62.03	61.13	60.58	60.50	61.26	62.13	
68.00	67.37	67.75	67.87	70.29	69.68	68.57	67.79	66.57	65.56	65.31	68.38	8	62.28	61.25	61.33	61.58	63.63	62.58	61.98	61.11	60.53	60.58	61.18	62.03	
68.82	67.25	67.69	68.06	70.44	69.36	68.51	67.61	66.31	65.48	66.01	68.41	11	62.11	61.18	61.38	62.08	63.63	62.40	61.83	61.06	60.46	60.73	61.15	61.95	
68.76	67.09	67.63	68.22	70.60	69.15	68.45	67.47	66.13	65.41	67.57	68.74	14	61.98	61.13	61.38	62.58	63.63	62.28	61.76	61.03	60.38	60.88	61.43	61.88	
68.46	67.02	67.57	69.01	70.83	69.04	68.38	67.42	65.98	65.37	67.45	69.06	17	61.93	61.08	61.41	63.13	63.63	62.13	61.63	60.95	60.30	61.08	62.08	61.83	
68.27	66.99	67.45	69.68	70.57	68.91	68.35	67.38	65.95	65.31	67.59	69.08	20	61.86	61.03	61.41	63.48	63.58	61.98	61.53	60.89	60.29	61.28	61.63	61.83	
68.08	66.88	67.43	69.75	70.46	68.88	68.26	67.25	65.87	65.22	67.96	69.18	23	61.78	60.98	61.40	63.58	63.53	61.88	61.48	60.85	60.26	61.33	62.41	61.83	
67.97	66.87	67.41	69.79	70.32	68.77	68.23	67.19	65.79	65.21	68.07	69.24	26	61.68	60.93	61.38	63.88	63.43	61.79	61.43	60.81	60.23	61.33	62.37	62.93	
67.83	66.86	67.31	69.88	70.27	68.85	68.08	67.11	65.73	65.17	68.18	69.30	29	61.58	61.03	61.33	63.65	63.25	61.90	61.33	60.73	60.18	61.38	62.33	62.38	
68.49	67.15	67.49	68.77	70.38	69.25	68.42	67.51	66.23	65.40	66.80	68.80	Media	62.01	61.16	61.35	62.63	63.56	62.27	61.70	60.97	60.39	61.92	61.71	62.21	
MONTICELLO CONTE OTTO (40.64 m s. m.)												Giorno	DUEVILLE (59.87 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
40.16	39.83	40.00	40.04	39.92	39.57	39.60	37.68	39.13	39.11	39.06	39.38	2	55.84	55.41	55.31	55.00	57.05	57.00	58.17	58.51	54.44	54.42	55.16	55.54	
40.08	39.81	40.08	40.31	39.86	39.55	39.49	37.66	39.09	39.06	39.14	39.35	5	55.79	55.39	55.39	55.19	57.10	56.92	56.09	55.44	54.32	54.64	55.22	55.41	
40.00	39.80	40.16	40.43	39.80	39.52	39.45	37.83	39.11	39.13	39.09	39.32	8	55.77	55.34	55.54	55.31	57.15	56.84	55.97	55.36	54.18	54.76	55.24	55.26	
39.97	39.87	40.22	40.47	39.88	39.68	39.26	38.71	39.18	39.28	39.68	39.47	11	55.71	55.31	55.55	55.40	57.21	56.74	55.91	55.29	54.18	54.82	55.26	55.22	
40.05	39.91	40.13	40.60	39.92	39.60	38.78	38.30	39.17	39.20	40.17	39.93	14	55.66	55.30	55.68	55.54	57.24	56.66	55.85	55.20	54.17	54.86	55.34	55.15	
40.17	39.87	40.07	40.38	39.83	39.55	38.68	39.29	39.05	39.15	39.75	39.98	17	55.62	55.28	55.49	56.04	57.41	56.59	55.81	55.04	54.16	54.89	55.54	55.22	
40.08	39.99	40.10	40.19	39.75	39.50	38.47	39.25	39.04	39.11	39.58	40.05	20	55.56	55.26	55.42	56.29	57.28	56.52	55.74	55.00	54.16	54.91	55.56	55.46	
40.02	40.19	39.95	40.13	39.70	39.45	38.38	39.28	39.04	39.06	39.51	40.13	23	55.54	55.25	55.34	56.50	57.19	56.44	55.66	54.64	54.15	54.94	55.58	55.89	
39.93	40.14	39.88	40.06	39.68	39.68	38.23	39.24	39.08	39.04	39.47	40.28	26	55.51	55.24	55.22	56.82	57.12	56.33	55.62	54.61	54.15	54.96	55.59	56.15	
39.87	40.07	39.97	40.00	39.61	39.73	37.89	39.18	39.06	39.01	39.43	40.20	29	55.41	55.23	55.11	57.04	57.06	56.24	55.59	54.55	54.14	54.88	55.81	56.82	
40.03	39.95	40.06	40.25	39.80	39.58	38.83	38.74	39.09	39.11	39.49	39.81	Media	55.64	55.30	55.39	55.91	57.18	56.63	55.84	55.06	54.20	54.82	55.41	55.59	
ROTA DI CALDIERO (40.18 m s. m.)												Giorno	VAGO (47.98 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
35.69	35.69	35.81	35.78	36.00	36.00	35.83	35.38	35.68	35.42	35.39	35.63	2	40.98	40.92	40.98	40.98	40.77	40.99	41.04	40.88	40.88	39.55	39.51	40.76	
35.67	35.70	35.83	35.80	36.52	36.01	35.76	35.36	35.57	35.37	35.47	35.64	5	41.01	40.90	40.96	40.96	40.79	40.95	41.09	40.83	40.67	39.57	39.62	40.67	
35.61	35.71	35.84	36.04	36.46	35.97	35.67	35.52	35.54	35.38	35.47	35.63	8	40.97	40.93	41.00	41.01	40.83	40.90	41.10	40.81	40.65	39.61	39.55	40.30	
35.64	35.73	35.87	36.23	36.43	35.92	35.64	35.51	35.48	35.35	35.43	35.61	11	40.99	40.95	41.01	40.99	40.86	40.92	41.07	40.78	40.64	39.62	39.58	40.89	
35.75	35.72	35.86	36.52	36.44	35.97	35.43	35.49	35.44	35.41	35.62	35.62	14	41.00	40.99	40.99	40.97	40.87	40.93	41.05	40.76	40.61	39.61	40.31	40.42	
35.74	35.71	35.83	36.81	36.35	35.95	35.61	35.48	35.44	35.40	35.81	35.74	17	40.97	41.01	41.03	40.83	40.93	40.93	41.00	40.74	40.63	39.83	40.81	40.44	
35.80	35.77	35.82	35.75	36.31	35.92	35.57	35.44	35.42	35.38	35.88	35.77	20	41.00	40.99	41.05	40.76	40.95	40.97	40.97	40.72	40.58	39.55	41.04	40.71	
35.77	35.83	35.81	35.73	36.28	35.84	35.54	35.47	35.42	35.37	35.77	36.23	23	40.96	40.98	41.07	40.74	40.98	41.01	40.93	40.70	40.53	39.43	41.05	41.27	
35.72	35.88	35.78	35.67	36.24	35.87	35.50	35.65	35.38	35.34	35.57	36.45	26	40.94	40.97	41.04	40.71	41.00	41							

RALDON (36.96 m s. m.)												Giorno	SAN FERMO (43.45 m s. m.)																								
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D											
33.77	33.48	33.28	33.09	33.41	33.86	34.42	34.21	34.46	34.41	33.96	33.81	2	38.18	37.92	37.75	37.62	38.62	39.49	39.79	39.70	39.94	40.14	38.88	38.89	5	38.14	37.91	37.74	37.60	38.47	39.59	39.80	39.79	39.98	39.97	38.94	38.67
33.72	33.44	33.25	33.06	33.37	33.87	34.36	34.21	34.47	34.39	33.91	33.76	8	38.09	37.90	37.73	37.66	38.59	39.49	39.77	39.84	39.99	39.79	38.89	38.64	11	38.08	37.88	37.71	37.74	38.64	39.64	39.75	39.90	40.00	39.69	38.84	38.59
33.70	33.41	33.23	33.11	33.43	33.93	34.31	34.31	34.52	34.35	33.86	33.71	14	38.06	37.87	37.70	37.83	38.68	39.75	39.76	39.92	40.01	39.64	38.87	38.57	17	38.01	37.85	37.71	37.85	38.69	39.80	39.77	39.94	40.00	39.49	38.89	38.45
33.66	33.39	33.21	33.23	33.48	34.06	34.36	34.36	34.54	34.28	33.92	33.66	20	37.99	37.83	37.69	37.94	38.79	38.84	39.79	39.96	40.04	39.36	38.85	38.39	23	37.97	37.79	37.66	38.14	38.87	39.82	39.81	39.96	40.09	39.19	38.82	38.54
33.64	33.36	33.18	33.32	33.49	34.11	34.29	34.26	34.52	34.26	34.04	33.63	26	37.96	37.77	37.64	38.27	39.14	39.80	38.82	39.97	40.10	39.09	38.79	38.62	29	37.94	37.76	37.63	38.34	38.44	39.77	39.74	38.88	40.12	39.01	38.77	38.64
33.61	33.34	33.17	33.11	33.60	34.14	34.31	34.36	34.49	34.21	34.03	33.59	Media	38.04	37.85	37.70	37.90	38.79	39.70	39.78	39.90	40.03	39.54	38.86	38.58													
33.57	33.34	33.16	33.21	33.64	34.15	34.29	34.31	34.49	34.16	33.98	33.56																										
33.55	33.31	33.14	33.32	33.77	34.15	34.26	34.48	34.50	34.08	33.94	33.66																										
33.52	33.29	33.12	33.36	33.82	34.15	34.21	34.48	34.48	34.02	33.89	33.76																										
33.51	33.27	33.11	33.38	33.88	34.41	34.16	34.48	34.47	33.96	33.87	33.76																										
33.62	33.36	33.18	33.22	33.59	34.08	34.30	34.35	34.49	34.21	33.94	33.69																										
TORCOLO DI TOMBA (52.67 m s. m.)												Giorno	DOSSOBUONO (65.43 m s. m.)																								
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D											
46.88	46.17	45.78	45.45	46.31	47.56	48.51	49.13	49.56	48.71	48.51	47.81	2	49.30	48.73	48.24	47.75	48.27	49.67	50.67	51.47	52.17	52.47	51.27	51.82	5	49.23	48.67	48.18	47.82	48.47	50.07	50.77	51.47	52.22	52.37	51.17	51.77
46.61	46.12	45.71	45.41	46.42	47.71	48.72	49.03	49.81	49.53	48.37	47.76	8	49.18	48.62	48.12	47.95	48.57	50.02	50.92	51.57	52.27	52.37	51.17	51.77	11	49.13	48.57	48.03	47.57	48.62	50.07	51.07	51.67	52.27	52.27	51.07	51.72
46.56	46.09	45.70	45.37	46.69	47.79	48.61	49.24	49.67	49.40	48.30	47.70	14	49.08	48.51	47.93	47.57	48.62	50.07	51.17	51.77	52.37	52.17	50.97	51.69	17	49.01	48.45	47.87	47.87	48.87	50.12	51.17	51.77	52.42	52.12	51.67	51.67
46.51	46.03	45.68	45.37	46.81	47.79	48.86	49.21	49.56	49.24	48.25	47.65	20	48.95	48.40	47.81	47.82	48.97	50.17	51.22	51.87	52.42	52.07	51.62	51.57	23	48.89	48.36	47.79	48.07	49.07	50.27	51.27	51.97	52.57	52.02	51.72	51.47
46.46	46.00	45.65	45.40	46.79	48.01	48.86	49.23	49.76	49.11	48.16	47.57	26	48.84	48.32	47.74	48.27	49.27	50.37	51.27	52.02	52.57	51.97	51.77	51.47	29	48.78	48.29	47.70	48.25	48.37	50.67	51.37	52.07	52.82	51.47	51.82	51.37
46.41	45.96	45.62	45.45	47.05	47.94	48.91	49.34	49.67	49.01	48.11	47.49	Media	49.04	48.49	47.94	47.89	48.81	50.15	51.09	51.76	52.39	52.13	51.42	51.63													
46.36	45.91	45.60	45.71	47.01	48.26	48.96	49.24	48.88	48.89	48.08	47.45																										
46.33	45.87	45.56	45.91	47.30	48.21	48.86	49.41	49.76	48.79	48.03	47.39																										
46.26	45.81	45.54	46.00	47.41	48.31	48.08	49.41	49.83	48.71	47.97	47.45																										
46.21	45.79	45.52	46.11	47.54	48.54	48.93	48.75	49.78	48.57	47.91	47.56																										
46.44	45.97	45.63	45.62	46.93	48.01	48.82	49.30	49.73	49.10	48.17	47.58																										
SAN MASSIMO (Cà d'Albera) (96.28 m s. m.)												Giorno	POVEGLIANO (47.21 m s. m.)																								
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D											
50.18	49.43	48.98	48.88	49.62	50.18	50.83	52.13	53.73	54.03	54.18	52.38	2	42.45	42.14	41.92	41.81	41.81	42.11	42.12	42.23	42.61	42.78	42.41	42.31	5	42.43	42.07	41.92	41.78	41.80	42.11	42.12	42.23	42.62	42.76	42.42	42.31
50.13	49.38	48.93	48.66	48.60	50.28	50.86	52.28	53.73	54.08	54.03	52.23	8	42.40	42.06	41.84	41.73	41.82	42.12	42.11	42.24	42.65	42.73	42.43	42.36	11	42.37	42.04	41.91	41.71	41.82	42.13	42.11	42.24	42.71	42.69	42.41	42.36
50.08	49.33	48.88	48.66	48.78	50.43	50.88	52.43	53.78	54.08	53.88	51.98	14	42.36	42.00	41.91	41.74	41.81	42.12	42.11	42.26	42.75	42.62	42.41	42.41	17	42.31	41.95	41.92	41.76	41.81	42.11	42.12	42.30	42.81	42.56	42.51	42.41
49.98	49.28	48.86	48.64	48.98	50.48	51.03	52.63	53.80	54.10	53.68	51.73	20	42.28	41.94	41.91	41.79	41.83	42.11	42.12	42.41	42.84	42.49	42.49	42.36	23	42.26	41.93	41.92	41.78	41.93	42.10	42.14	42.48	42.79	42.45	42.41	42.31
49.88	49.23	48.83	48.64	49.18	50.53	51.13	52.83	53.83	54.13	53.43	51.58	26	42.21	41.90	41.92	41.81	42.03	42.11	42.16	42.53	42.79	42.41	42.41	42.30	29	42.20	41.91	41.86	41.84	42.07	42.11	42.21	42.57	42.78	42.40	42.31	42.31
49.83	49.18	48.80	48.63	49.30	50.58	51.28	53.08	53.83	54.13	53.30	51.39	Media	42.33	41.99	41.91	41.77	41.87	42.11	42.13	42.35	42.73	42.59	42.42	42.34													
49.78	49.13	48.78	48.63	49.53	50.63	51.38	53.23	53.88	54.16	53.23	51.23																										
49.68	44.08	48.76	48.62	49.68	50.68	51.58	53.38	53.93	54.18	53.03	51.18																										
49.58	49.03	48.73	48.62	49.98	50.73	51.78	53.53	53.98	54.23	52.78	51.13																										
49.48	48.98	48.68	48.61																																		

Tab. II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1958

BACINO • STAZIONE	Quota del terreno m s. m.	Gennaio m	Febbraio m	Marzo m	Aprile m	Maggio m	Giugno m	Luglio m	Agosto m	Settembre m	Ottobre m	Novembre m	Dicembre m	ANNO
FRA TORRE E TAGLIAMENTO														
Campolongo	15.30	11.50	11.84	12.33	12.26	11.91	11.72	12.11	11.11	10.84	12.05	12.04	12.37	11.84
Ialmicco	29.00	15.98	16.86	17.82	17.80	17.35	16.65	17.64	16.06	15.46	17.10	17.41	17.77	17.60
Ioannis	16.30	13.67	14.05	14.54	14.53	14.34	13.95	14.40	13.67	»	»	»	»	»
Trivignano	42.00	17.77	18.62	19.89	20.02	19.54	18.40	19.65	17.96	17.23	18.77	19.36	19.57	18.90
Gonars (Stradalta)	22.10	17.63	17.67	18.06	18.42	18.53	18.39	18.35	18.35	18.17	18.05	18.26	18.67	18.20
Risano	57.10	29.24	29.90	31.23	32.12	32.55	32.03	32.81	32.59	31.81	31.55	32.05	32.45	31.68
Cuccana	36.10	21.26	21.64	22.51	22.72	23.00	22.75	22.87	22.70	22.38	22.46	23.01	23.22	22.54
Mortegliano	37.00	25.79	26.09	26.61	27.02	26.94	26.79	26.78	26.43	26.51	26.84	27.01	27.88	26.71
Carpeneto	66.10	44.40	44.89	45.70	46.49	47.00	46.73	47.17	47.31	46.79	46.27	46.64	47.38	46.40
Talmassons	27.00	24.34	24.46	24.74	24.86	24.81	24.72	24.75	24.61	24.59	24.72	25.01	25.12	24.73
Flambro (Stradalta)	31.00	28.93	28.97	29.23	29.43	29.49	29.52	29.57	29.61	29.64	29.63	30.09	30.74	29.57
Basagliapenta	64.50	38.64	38.83	39.80	40.16	40.46	40.06	40.56	40.02	39.57	39.68	40.89	41.81	40.04
La Santissima (Bertiolo - Stradalta)	35.10	31.12	31.18	31.42	31.62	31.61	31.74	31.79	31.85	31.84	31.85	32.14	32.82	31.75
Rivolto	38.50	34.28	34.31	34.35	34.65	34.95	35.00	35.05	35.05	35.03	35.01	35.23	35.91	34.90
Codroipo	39.30	37.17	37.10	37.36	37.52	37.61	37.69	37.73	37.74	37.73	37.68	37.98	38.29	37.63
Gorizzo	33.50	31.98	31.85	32.12	32.17	32.20	32.15	32.22	32.05	32.01	32.19	32.30	32.35	32.13
San Vidotto	36.05	35.05	35.00	35.04	35.11	35.27	35.32	35.31	35.22	35.34	35.44	35.40	35.47	35.25
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Morsano al Tagliamento	16.80	14.09	14.20	14.41	14.55	14.17	14.08	13.98	13.94	13.93	14.02	14.13	14.28	14.15
Pozzo Dipinto	56.20	48.26	47.34	49.33	49.69	50.35	49.49	50.58	48.93	48.45	50.13	50.69	51.07	49.53
Valvasone Delizia	46.90	43.51	43.42	43.08	43.25	43.65	43.73	43.78	43.56	43.30	43.16	43.24	43.40	43.42
Villa Sant'Oswaldo	63.10	[53.01]	[51.82]	54.09	54.64	56.25	54.33	55.42	54.30	53.91	55.21	55.94	58.73	[54.64]
Valvasone	61.00	50.01	49.11	50.53	50.84	51.64	51.35	51.92	50.77	50.07	50.67	52.16	52.95	51.00
Savorgnano	23.60	22.53	22.51	22.54	22.84	22.53	22.52	22.60	22.60	22.57	22.55	22.51	22.52	22.55
San Vito al Tagliamento	32.50	30.68	30.63	30.71	30.98	30.86	30.75	30.76	30.74	30.67	30.73	30.81	30.84	30.76
Casarsa	40.40	39.26	39.09	39.39	39.47	39.54	39.48	39.57	39.41	39.32	39.41	39.57	39.57	39.42
Sbroiavacca	18.50	17.35	17.41	17.34	17.46	17.32	17.41	17.50	17.42	17.47	17.51	17.55	17.81	17.45
Cinto Caomaggiore	11.40	10.59	10.66	10.65	10.89	9.75	8.65	8.43	8.16	8.11	8.25	8.78	9.96	9.39
Villotta di Chions	15.60	14.13	13.77	14.36	14.78	13.75	13.33	13.46	12.49	12.48	13.12	14.08	14.26	13.75
Azzano Decimo	13.90	12.55	12.68	12.79	12.93	12.18	11.66	11.57	11.24	11.07	11.04	11.80	12.36	11.99
Pravisdomini	10.60	9.61	9.62	9.70	9.80	9.40	9.34	8.99	8.26	7.99	8.70	9.36	9.57	9.19
Torre	30.00	28.26	28.23	28.14	28.20	28.28	28.46	28.54	28.51	28.40	28.28	28.46	28.53	28.36

Tab. II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1958

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno m s. m.	Gennaio m	Febbraio m	Marzo m	Aprile m	Maggio m	Giugno m	Luglio m	Agosto m	Settembre m	Ottobre m	Novembre m	Dicembre m	ANNO
<i>(segue)</i> FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Comina	53.20	36.16	36.03	35.80	36.06	36.52	36.89	37.18	37.11	36.66	36.15	36.43	36.78	36.48
Corva	18.70	17.95	17.94	18.08	18.12	17.31	16.85	16.97	15.78	15.01	14.39	15.74	17.79	16.83
Pasiano	13.30	11.08	10.86	11.50	11.55	9.48	7.91	8.20	7.47	7.67	7.97	9.20	10.49	9.45
Prata di Pordenone	14.30	12.77	12.78	12.99	13.03	12.60	12.33	12.31	11.39	11.00	11.12	12.36	12.87	12.30
Motta di Livenza	6.50	5.33	5.27	5.31	5.43	4.81	3.89	3.86	3.67	2.97	3.26	4.69	5.18	4.47
Vigonovo	46.00	40.52	40.45	40.36	40.43	40.66	40.96	41.08	41.10	40.76	40.49	40.62	41.13	40.71
Portobuffolè	9.90	7.08	6.31	6.72	7.52	5.55	5.60	5.98	4.96	5.44	6.60	6.88	7.50	6.34
Brugnera	17.40	12.89	13.15	13.05	13.25	12.71	12.75	12.61	12.23	11.80	12.80	13.53	13.85	12.88
Fratta di Oderzo	9.80	8.22	8.38	8.57	8.71	7.79	7.12	7.10	6.68	6.40	6.51	7.07	7.76	7.53
Oderzo	11.50	9.85	9.84	9.98	10.22	9.88	9.85	9.81	9.56	9.36	9.29	9.54	9.68	9.74
Rustignè	10.10	9.08	9.06	9.19	9.32	8.72	8.72	8.17	7.82	7.54	7.54	7.95	8.71	8.48
Ponte di Piave	10.70	7.77	7.71	8.29	8.78	8.16	7.74	7.64	7.35	7.04	6.88	7.41	8.22	7.75
Fontanelle	19.45	18.85	18.35	18.54	18.93	18.36	18.11	18.37	18.22	18.14	18.66	18.62	18.80	18.50
Negrizia	11.50	10.58	10.43	10.60	10.74	10.42	10.28	10.27	9.99	9.84	9.99	10.49	10.60	10.35
Orsago (n. 6)	43.08	41.01	41.05	41.11	41.28	41.20	41.17	41.12	41.17	41.14	41.02	41.11	41.19	41.13
Ornello	17.90	16.15	16.11	16.13	16.21	16.04	16.02	16.00	15.94	15.93	16.02	16.25	16.19	16.08
Roncadelle	18.00	16.75	16.74	16.74	16.78	16.75	16.75	16.75	16.74	16.74	16.75	16.75	16.75	16.75
San Polo di Piave (Ca' Vittoria)	28.50	26.93	26.33	26.24	26.75	27.40	27.53	27.43	26.79	26.04	25.76	26.56	27.09	26.74
San Fior (Ca' Paoletti)	48.00	45.27	45.18	45.21	45.37	45.55	45.61	45.70	45.81	45.79	45.60	45.70	45.84	45.55
Cimadolmo	29.80	28.34	27.92	28.16	28.52	28.78	28.72	28.63	28.11	27.27	27.99	28.34	28.49	28.27
Tezze di Piave	38.50	32.47	31.83	31.51	32.36	33.79	34.17	33.78	32.66	31.44	31.18	32.30	33.15	32.55
Mareno di Piave	36.15	33.78	32.94	32.79	33.45	34.50	34.81	34.86	34.03	32.85	32.39	33.44	34.35	33.69
FRA PIAVE E BRENTA														
Cavallino (Ca' Pasquali)	1.00	0.58	0.53	0.67	0.75	0.62	0.58	0.32	0.12	-0.02	0.00	0.44	0.59	0.43
San Biagio di Callalta	10.90	9.82	9.79	9.87	9.97	9.55	9.31	9.39	9.11	8.93	9.12	9.77	9.73	9.53
Venezia (Lido)	5.40	0.97	0.90	1.00	1.21	1.23	1.25	1.16	1.05	0.92	0.87	0.96	0.98	1.04
Pero	18.00	15.86	15.80	15.87	15.94	15.78	15.79	15.83	15.81	15.72	15.77	15.83	15.88	15.82
Maserada	29.20	27.27	26.81	26.84	27.24	27.58	27.87	27.65	27.14	26.31	26.74	27.34	27.58	27.18
Saltore	29.70	26.05	25.53	25.57	25.95	26.47	26.79	26.85	26.36	25.72	25.58	26.13	26.40	26.12
Lovadina	45.40	31.49	29.65	30.40	31.66	33.28	33.82	33.61	31.64	30.03	30.96	31.59	32.70	31.74
Lancenigo	25.00	22.07	21.82	21.88	22.10	22.40	22.53	22.58	22.36	22.07	22.02	22.21	22.26	22.19
Spresiano	54.00	33.46	31.73	32.45	33.47	36.33	36.83	36.64	34.39	31.87	32.89	33.60	36.19	34.15

Tab. II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1958

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno m s. m.	Gennaio m	Febbraio m	Marzo m	Aprile m	Maggio m	Giugno m	Luglio m	Agosto m	Settembre m	Ottobre m	Novembre m	Dicembre m	ANNO
(segue) FRA PIAVE E BRENTA														
Mogliano Veneto	7.70	5.43	5.59	5.66	5.97	5.26	5.13	4.97	4.89	4.75	4.86	5.10	5.58	5.27
Chirignago (Via Catene)	11.90	10.17	10.14	10.10	10.53	9.93	9.88	9.81	9.76	9.70	9.85	10.20	10.33	10.03
Paderno	34.20	24.89	24.41	24.47	24.84	25.66	26.11	26.24	25.79	25.29	24.84	24.93	25.28	25.23
Castagnole	28.90	20.27	20.04	20.06	20.29	20.66	20.96	21.05	20.93	20.72	20.34	20.27	20.68	20.52
Musano (Ca' Rossa)	48.90	26.50	26.35	26.28	26.38	27.22	27.85	28.02	27.85	27.58	26.85	26.49	27.36	27.06
Scorzè	13.20	12.39	12.23	12.31	12.59	12.08	11.66	11.40	11.25	11.04	11.26	11.84	12.33	11.86
Istrana	37.00	24.92	25.00	25.16	25.27	25.47	25.89	26.09	25.96	25.87	25.27	25.08	25.31	25.44
Vedelago	44.60	31.81	31.86	31.88	31.87	32.46	32.77	32.82	32.79	32.82	32.36	31.80	31.89	32.26
Barcon (Fanzolo)	66.90	34.70	34.64	34.44	34.20	34.91	36.13	36.42	36.44	36.53	35.70	34.95	35.07	35.34
Castelfranco Veneto	41.00	36.07	36.04	35.94	36.08	36.47	36.74	37.00	37.01	37.08	36.97	36.67	36.58	36.55
Villarazzo	45.64	38.16	38.09	37.96	38.06	38.53	38.92	39.15	39.26	39.32	39.13	38.84	38.91	38.69
Castel di Godego	54.15	39.66	39.65	39.71	40.35	40.32	40.58	40.55	40.55	40.55	40.56	40.80	40.38	40.29
Le Motte (Godego)	45.30	39.23	39.17	39.05	38.96	39.34	39.73	39.98	40.16	40.27	40.29	39.98	39.83	39.67
Villarappa	23.10	21.30	21.26	21.21	21.76	21.47	21.30	21.05	21.10	21.09	21.19	21.32	21.33	21.28
Villa del Conte	27.70	28.14	26.00	26.03	25.83	25.61	25.96	25.84	25.82	25.75	25.75	25.94	25.95	25.88
Abbazia Pisani	35.00	34.05	34.00	34.06	34.15	33.84	33.55	33.48	33.35	33.23	33.74	34.07	34.06	33.80
Marsango	24.60	23.31	23.35	23.30	23.68	23.14	22.79	22.58	22.03	21.81	21.89	22.72	23.18	22.81
Sant'Anna Morosina (Segheria)	30.25	29.51	29.37	29.48	29.48	29.36	29.35	29.37	29.30	29.28	29.38	29.51	29.48	29.41
Campo San Martino	25.20	21.33	21.24	21.26	22.14	22.45	21.61	21.08	20.63	20.54	20.40	20.49	20.65	21.15
Paviola	28.50	26.75	26.50	26.55	27.34	26.82	26.07	25.73	25.47	25.09	25.05	25.42	26.06	26.07
San Giorgio in Bosco	30.70	29.41	29.36	29.35	29.51	29.39	29.28	29.24	29.25	29.18	29.28	29.37	29.49	29.34
Bolzonella	36.60	35.49	35.49	35.47	35.46	35.47	35.48	35.47	35.47	35.49	35.47	35.70	35.80	35.52
Cittadella	49.00	43.76	43.64	43.58	43.66	43.77	43.82	44.04	44.16	44.15	43.98	43.80	43.76	43.84
Rosà (Borgo Tocchi)	102.85	53.24	52.78	52.39	52.88	53.70	54.65	55.57	55.97	55.60	55.08	54.00	53.44	54.11
Stroppari	70.45	55.67	55.26	54.89	55.40	56.11	56.52	56.84	57.06	56.56	56.22	55.80	56.10	56.03
Cartigliano	85.10	72.49	71.09	71.20	72.73	74.27	73.74	73.84	72.34	70.91	72.45	72.55	72.74	72.53
FRA BRENTA E ADIGE														
Casa Bastianello Giov. (Bassanello)	10.18	9.06	8.99	9.00	9.15	8.95	8.95	8.91	8.85	8.81	8.91	9.04	9.07	8.97
Casa Noventa Pietro (Bassanello)	10.59	9.53	9.51	9.52	9.68	9.45	9.44	9.41	9.31	9.33	9.51	9.57	9.52	9.48
Casa Varotto Gugl. (Bassanello)	10.75	10.19	10.20	10.23	10.38	9.96	10.02	10.18	10.03	9.87	10.09	10.16	10.25	10.13
Casa Faggin Fortun. (Bassanello)	11.25	10.49	10.42	10.44	10.57	10.38	10.46	10.43	10.31	10.49	10.62	10.49	10.58	10.47
Casa Mingardo Ang. (Bassanello)	11.14	10.84	10.83	10.83	10.88	10.76	10.82	10.77	10.71	10.78	10.86	10.89	10.88	10.82
Casa Magro Pasquale (Bassanello)	11.07	10.48	10.44	10.56	10.83	10.49	10.40	10.45	10.38	10.46	10.59	10.62	10.83	10.51

Tab. II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1958

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno m. s. m.	Gennaio m	Febbraio m	Marzo m	Aprile m	Maggio m	Giugno m	Luglio m	Agosto m	Settembre m	Ottobre m	Novembre m	Dicembre m	ANNO
<i>(segue)</i> FRA BRENTA E ADIGE														
Piazzola sul Brenta	27.60	24.82	24.66	24.64	25.32	25.06	24.56	24.31	24.02	23.79	23.67	23.88	24.18	24.41
Camisano (Via Boschi)	27.10	26.12	26.01	25.95	26.18	25.83	25.77	25.65	25.61	25.44	25.55	25.98	26.22	25.86
Grantorto	36.35	34.26	34.18	34.10	34.28	34.18	34.12	34.26	34.15	34.13	34.15	34.28	34.19	34.19
Grossa	30.00	29.02	28.96	28.98	29.16	28.92	28.95	28.92	28.88	28.99	29.04	28.95	29.13	28.99
Camazzole	54.90	53.74	53.66	53.70	54.05	54.18	53.95	53.80	53.59	53.57	53.76	53.90	54.05	53.83
Gazzo	35.10	34.01	33.94	33.95	34.44	34.03	34.45	34.13	34.33	34.04	33.94	33.96	34.01	34.10
Calonega	39.00	38.41	38.34	38.38	38.81	38.46	38.49	38.41	38.56	38.38	38.47	38.59	38.55	38.47
Rampazzo	27.95	26.86	26.77	26.77	27.11	26.58	26.68	26.84	26.61	26.70	26.72	26.94	26.98	26.80
Crosara di Nove	78.68	71.64	70.73	70.46	71.91	72.85	72.78	72.33	71.40	70.00	70.92	71.43	71.97	71.53
Pozzoleone	54.70	53.22	53.11	53.14	53.22	53.27	53.36	53.26	53.18	53.09	52.94	53.07	53.17	53.17
Seoazzolo	75.00	69.80	68.98	68.61	69.91	70.89	70.65	70.21	69.36	68.40	68.67	68.88	69.74	69.49
Colombara	32.50	32.34	32.33	32.43	32.60	32.12	32.05	32.16	32.04	31.98	32.21	32.42	32.43	32.26
Grantortino	31.80	30.22	30.20	30.37	30.72	30.47	30.29	30.14	29.92	29.81	29.86	30.19	30.38	30.21
Schiavon	72.70	68.86	68.05	67.91	68.49	69.34	69.58	69.18	68.52	67.45	67.38	67.97	68.56	68.48
Bressanvido	56.00	54.23	54.21	54.22	54.22	54.25	54.32	54.28	54.18	54.12	54.03	54.25	54.19	54.21
Quinto Vicentino	36.14	35.71	35.66	35.67	35.66	35.21	35.19	35.03	35.36	34.89	35.03	35.46	35.30	35.35
Casa Schiavo	71.53	68.01	67.46	67.37	68.09	69.12	68.98	68.63	68.07	67.13	66.09	67.06	67.97	67.83
Bolzano Vicentino	43.40	42.02	42.04	41.94	42.19	41.95	42.03	42.01	41.96	41.84	41.88	41.83	42.10	41.98
Maragnole	76.08	68.49	67.15	67.49	68.77	70.38	69.25	68.42	67.51	66.23	65.40	66.80	68.80	67.89
Sandriago	66.50	62.01	61.16	61.35	62.63	63.58	62.27	61.70	60.97	60.39	60.92	61.71	62.21	61.74
Monticello Conte Otto	40.64	40.03	39.95	40.06	40.25	39.80	39.58	38.83	38.74	39.09	39.11	39.49	39.81	39.56
Dueville	59.20	55.64	55.30	55.39	55.91	57.18	56.63	55.84	55.06	54.20	54.82	55.41	55.59	55.58
Rota di Caldiero	39.50	35.71	35.76	35.82	36.40	36.38	35.93	35.59	35.49	35.47	35.37	35.60	35.87	35.78
Vago	47.10	40.97	40.96	41.01	40.86	40.90	40.95	41.00	40.76	40.51	39.55	40.34	40.98	40.73
Serenella	44.70	39.86	39.73	39.63	39.71	39.67	39.50	39.42	39.62	39.87	39.86	39.97	40.00	39.74
Spezzapietra	40.00	38.18	38.13	38.10	38.48	38.60	38.74	38.67	38.67	38.55	38.52	38.65	38.51	38.48
IN DESTRA ADIGE														
Raldon	36.10	33.62	33.36	33.18	33.22	33.59	34.08	34.30	34.35	34.49	34.21	33.94	33.69	33.84
San Fermo	42.60	38.04	37.85	37.70	37.90	38.79	39.70	39.78	39.90	40.03	39.54	38.86	38.58	38.90
Torcolo di Tomba	56.40	46.44	45.97	45.63	45.62	46.93	48.01	48.82	49.30	49.73	49.10	48.17	47.58	47.61
Dossobuono	64.60	49.04	48.49	47.94	47.89	48.81	50.15	51.09	51.76	52.39	52.13	51.42	51.63	50.23
San Massimo (Ca' d'Albera)	95.40	49.86	49.20	48.82	48.64	49.28	50.53	51.27	52.92	53.85	54.14	53.43	51.59	51.13
Povegliano	46.50	42.33	41.99	41.91	41.77	41.87	42.11	42.13	42.35	42.73	42.59	42.42	42.34	42.21

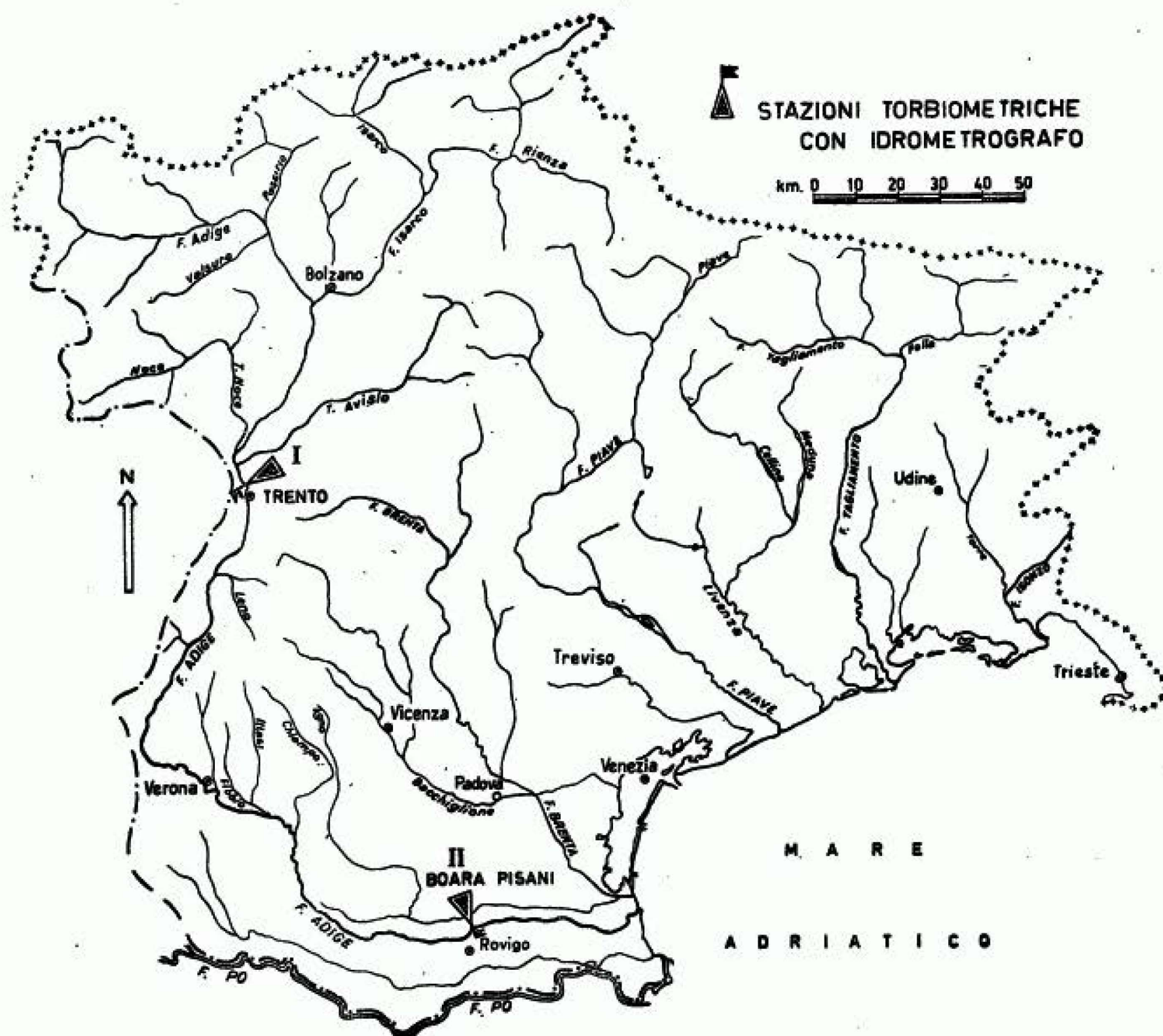


Sezione E - TRASPORTO TORBIDO

TERMINOLOGIA

1. — Portata torbida in una sezione ed in un dato istante: peso del materiale solido in sospensione che attraversa la sezione nell'unità di tempo che comprende quell'istante (kg/s).
2. — Torbidità specifica in una sezione ed in un dato istante: quoziente fra il valore della portata torbida e quello della portata liquida relativi a quella sezione ed a quell'istante (kg/m^3).
3. — Portata torbida media in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il deflusso torbido relativo all'intervallo ed il numero di secondi di questo (kg/s).
4. — Deflusso torbido in una sezione per un dato intervallo di tempo: peso del materiale solido in sospensione che ha attraversato la sezione nell'intervallo ($tonn$).
5. — Deflusso torbido unitario in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il valore del deflusso torbido relativo a quell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione ($tonn/km^2$).

Carta delle stazioni torbiometriche



Elenco delle stazioni

I. - Trento

II. - Boara Pisani

I. — ADIGE a TRENTO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 9763 (Bacino utile per la torbida km^2 5131); parte permeabile 37%; aree glaciali 212,2 km^2 ; altitudine max 3899 m s. m.; media 1735 m s. m.; distanza dalla foce 253 km circa. Inizio osservazioni torbiometriche: anno 1957 (1). Idrometrografo di riferimento 20 m circa a monte del ponte di S. Lorenzo (sp. s.); quota dello zero idrometrico 186.09 m s. m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1957-1958: portata torbida kg/s 19.279, torbidità specifica kg/m^3 0.099, deflusso torbido unitario $tonn/km^2$ 118.492.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1958														
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	
Max {	kg/m^3	0.823	0.015	0.082	0.049	0.113	0.694	0.583	0.384	0.203	0.823	0.459	0.156	0.287
	kg/s	362.962	1.456	11.316	4.263	16.498	362.962	209.880	178.944	88.480	287.640	130.536	39.312	63.180
Min. {	kg/m^3	0.001	0.001	0.002	0.001	0.011	0.034	0.010	0.001	0.015	0.001	0.001	0.001	0.001
	kg/s	0.076	0.216	0.236	0.076	0.984	4.140	3.130	0.302	4.050	0.154	0.166	0.110	0.085
Med. {	kg/m^3	0.090	0.007	0.016	0.008	0.045	0.172	0.156	0.070	0.088	0.012	0.006	0.021	0.007
	kg/s	18.530	0.601	1.696	0.801	5.587	61.311	51.785	22.542	27.387	2.417	1.196	3.359	0.992
10^3 tonn.		584.355	1.610	4.103	2.146	14.482	164.218	134.225	60.376	73.353	62.647	32.028	8.709	26.460
tonn/km ² (2)		113.887	0.314	0.800	0.418	2.822	32.006	26.160	11.767	14.296	12.209	6.242	1.697	5.157

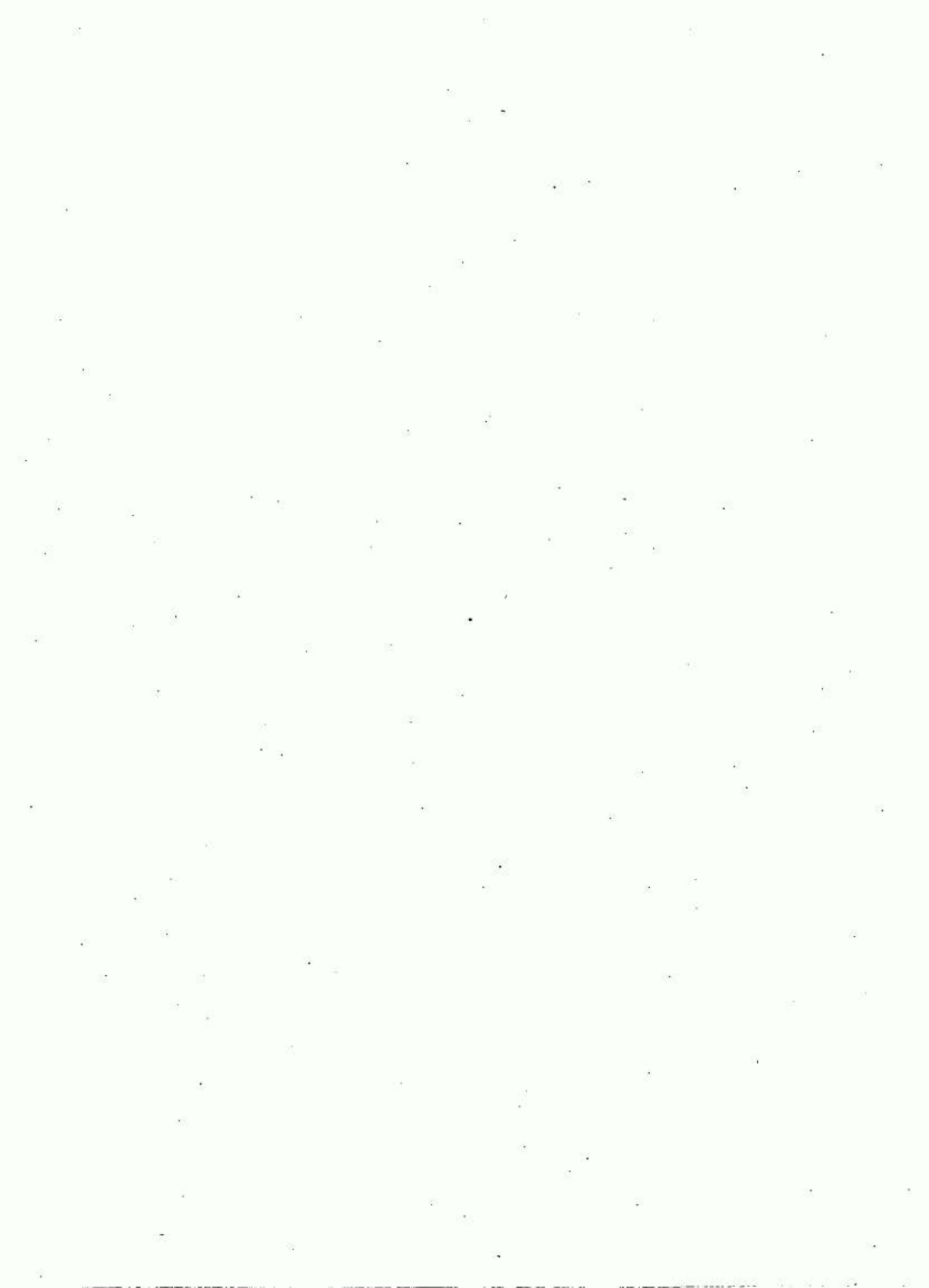
(1) Sono state eseguite osservazioni torbiometriche anche dal 1932 al 1941.

II. — ADIGE a BOARA PISANI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 11954; parte permeabile 43,9%; aree glaciali 212,2 km^2 ; altitudine max 3899 m s. m., media 1535 m s. m.; distanza dalla foce km 51 circa. Inizio osservazioni torbiometriche: anno 1957. Idrometrografo di riferimento 200 m circa a valle del ponte di Boara Pisani (sp. s.); quota dello zero idrometrico 8.61 m s. m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1957-1958: portata torbida kg/s 22.465, torbidità specifica kg/m^3 0.114.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1958														
		ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.
Max	kg/m^3	0.673	0.037	0.042	0.057	0.673	0.314	0.618	0.099	1.100	0.053	0.065	0.182	0.038
	kg/s	210.120	5.580	6.683	9.576	154.117	168.618	210.120	30.876	25.300	12,048	16.575	78.806	13.140
Min.	kg/m^3	0.003	0.004	0,013	0.009	0.018	0.037	0.045	0.034	0.030	0.015	0.008	0.009	0.003
	kg/s	0.441	0.536	2.353	1.680	2.394	6.179	10.890	7.990	6.960	2.415	1.624	1.539	0.441
Med.	kg/m^3	0.071	0.020	0.028	0.033	0.108	0.136	0.186	0.061	0.049	0.035	0.028	0.039	0.020
	kg/s	15.396	2.767	4.331	4.855	21.897	42.583	55.250	15.612	11.985	6.326	6.340	8.526	4.192
10^3 tonn.		485.354	7.405	10.476	13.003	56.760	114.054	143.204	41.816	32.101	16.399	16.808	22.099	11.229

N.B. — Non si calcola il deflusso torbido unitario a causa delle numerose derivazioni irrigue esistenti a monte della sezione di misura.



CARATTERI IDROLOGICI DELL' ANNO 1958

I valori osservati nel corso del 1958 negli Osservatori e in alcune stazioni del compartimento vengono qui di seguito messi a confronto con i corrispondenti valori medi di un più lungo periodo (valori normali).

I. — TEMPERATURA

Dalla tab. I^a risulta che le *temperature medie annue* registrate negli osservatori elencati sono state quasi ovunque superiori alla normale. Uniche eccezioni Chioggia ($-0^{\circ}.5$) e Bolzano ($-0^{\circ}.3$). Gli scostamenti positivi variano tra un massimo di $0^{\circ}.7$ (Belluno) e un minimo di $0^{\circ}.1$ (Udine).

Ad eccezione di marzo, aprile e giugno e in certe località del gennaio e dicembre, le *medie mensili* sono state ovunque superiori al normale; in modo particolare sono risultati più freddi il marzo e l'aprile che in alcuni osservatori hanno registrato scostamenti dell'ordine di $-3^{\circ}.8$ (aprile, a Chioggia) e $-3^{\circ}.4$ (marzo, a Rovigo).

Gli scostamenti positivi maggiori dell'anno sono distribuiti in modo uniforme nel maggio, che è quindi risultato ovunque più caldo del normale con valori compresi tra un massimo di 4° a Belluno e un minimo di $1^{\circ}.3$ a Chioggia.

Le temperature mensili più basse si rilevano in gennaio che è stato però quasi ovunque assai mite; le temperature più elevate si notano in luglio ad eccezione di Chioggia dove per un decimo di grado l'agosto ha superato il luglio e di Lido-Venezia dove luglio e agosto hanno valori eguali.

Dalla tab. II dove le *temperature medie stagionali* sono poste a confronto con le rispettive normali si osserva che ad eccezione della primavera, che è risultata ovunque più fredda del normale con scostamenti massimi a Chioggia ($-1^{\circ}.7$), Rovigo e Udine ($-1^{\circ}.1$), le altre stagioni sono state quasi sempre più calde; in modo particolare è risultato più caldo l'autunno che in tutti gli osservatori elencati ha registrato valori superiori ai normali con scostamenti compresi tra un massimo di $1^{\circ}.6$ a Belluno e un minimo di $0^{\circ}.3$ a Bolzano e Chioggia. Da rilevare inoltre che in queste due ultime località, sia in estate che in

inverno, sono stati osservati valori stagionali inferiori, mentre a Trieste, Venezia-Lido e Vicenza le medie estive dell'anno eguagliano quelle normali.

I *massimi e i minimi assoluti* dell'anno sono decisamente lontani dagli estremi registrati sino ad oggi.

II. — PRESSIONE ATMOSFERICA

Il valore medio della pressione atmosferica registrato nell'Osservatorio di Lido-Venezia è stato di 760.8 mm ; esso è inferiore di 0.3 mm al valore normale (1914-1957). In sette mesi (dal gennaio all'aprile, e giugno agosto e dicembre) le medie sono state inferiori al normale, con scostamenti più forti in marzo (-4.0 mm) e dicembre (-4.1 mm); nei rimanenti 5 mesi la pressione è risultata invece superiore al normale con scostamenti massimi in ottobre (2.3 mm).

III. — VENTO

Negli osservatori che hanno funzionato regolarmente durante il 1958 la *velocità media annua* del vento (tab. IV) è stata in 5 località inferiore (Trieste, Lido-Venezia, Chioggia, Padova, Rovigo), in 2 superiore (Udine e Colle Venda) e in una (Bolzano) eguale ai rispettivi valori normali. Gli scostamenti maggiori sono quelli negativi che vanno da un massimo di -1.3 km/h a Rovigo e Lido-Venezia a un minimo di -0.1 km/h a Padova, mentre quelli positivi sono di 1.0 e 0.2 km/h rispettivamente a Udine e Colle Venda.

Gli scostamenti positivi rispetto ai normali dei valori mensili dell'anno in corso, cadono in aprile in 5 Osservatori su 8 considerati, in novembre a Colle Venda e Trieste e in marzo a Bolzano; tra questi il maggiore è quello osservato a Udine (5.7 km/h). Più accentuati in genere gli scostamenti negativi mensili osservati in febbraio, in 6 località su 8, in ottobre a Colle Venda e in novembre a Bolzano, con valori massimi di -6.2 km/h (Trieste) e -6.0 km/h (Udine).

La *massima velocità oraria* registrata mensilmente a Lido-Venezia (tab. V) è stata in 6 mesi

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1958	5.2	7.3	6.2	11.1	19.8	20.8	24.2	23.7	20.2	15.2	11.3	8.1	14.4
	Media 1920-57	4.8	5.3	8.9	13.0	17.5	21.2	23.8	23.6	20.2	14.8	10.0	6.2	14.1
	Scostamento	0.4	2.0	-2.7	-1.9	2.3	-0.4	0.4	0.1	0.0	0.4	1.3	1.9	0.3
UDINE	Anno 1958	3.2	5.7	5.0	9.9	19.7	19.8	23.5	22.9	19.3	13.8	9.8	5.5	13.2
	Media 1920-22 e 31-57	3.1	4.3	8.3	12.5	17.0	20.5	23.0	22.5	19.0	13.6	8.1	4.6	13.1
	Scostamento	0.1	1.4	-3.3	-2.6	2.7	-0.7	0.5	0.4	0.3	0.2	1.7	0.9	0.1
BELLUNO	Anno 1958	-1.0	3.3	4.0	8.4	18.7	18.6	21.7	21.2	18.4	12.5	8.0	1.9	11.3
	Media 1924-57	-0.6	1.5	6.3	10.6	14.7	18.4	20.8	20.2	16.8	11.6	5.6	0.8	10.6
	Scostamento	-0.4	1.8	-2.3	-2.2	4.0	0.2	0.9	1.0	1.6	0.9	2.4	1.1	0.7
TREVISO	Anno 1958	2.9	6.0	5.6	10.3	20.0	20.9	24.1	23.5	20.0	14.1	10.1	5.1	13.6
	Media 1920-57	2.9	4.2	8.4	12.8	17.4	21.3	23.8	22.9	19.3	13.9	8.4	4.1	13.3
	Scostamento	0.0	1.8	-2.8	-2.5	2.6	-0.4	0.3	0.6	0.7	0.2	1.7	1.0	0.3
LIDO (Venezia)	Anno 1958	2.9	5.6	5.9	10.4	19.4	20.6	23.6	23.6	20.3	15.0	10.5	5.4	13.6
	Media 1920-57	3.1	4.4	8.3	12.7	17.4	21.1	23.6	23.1	19.8	14.4	8.9	4.5	13.4
	Scostamento	-0.2	1.2	-2.4	-2.3	2.0	-0.5	0.0	0.5	0.5	0.6	1.6	0.9	0.2
CHIOGGIA	Anno 1958	2.4	4.7	5.4	9.4	18.8	20.5	24.3	24.4	20.7	14.5	10.4	4.3	13.3
	Media 1938-57	3.2	4.3	8.4	13.2	17.5	21.4	24.2	24.0	20.9	14.9	8.8	4.7	13.8
	Scostamento	-0.8	0.4	-3.0	-3.8	1.3	-0.9	0.1	0.4	-0.2	-0.4	1.6	-0.4	-0.5
PADOVA	Anno 1958	1.8	4.9	5.4	10.3	20.0	21.0	24.8	23.8	20.1	13.8	9.7	3.8	13.3
	Media 1921-57	1.9	3.6	8.2	12.7	17.3	21.1	23.6	22.8	19.1	13.4	7.6	3.2	12.9
	Scostamento	-0.1	1.3	-2.8	-2.4	2.7	-0.1	1.2	1.0	1.0	0.4	2.1	0.6	0.4
COLLE VENDA	Anno 1958	2.1	4.6	2.6	7.1	17.4	17.3	21.2	20.5	17.3	11.8	7.2	3.2	11.0
	Media 1916-57	1.4	2.3	5.7	9.6	14.0	17.9	20.6	20.3	16.9	11.4	6.3	2.8	10.8
	Scostamento	0.7	2.3	-3.1	-2.5	3.4	-0.6	0.6	0.2	0.4	0.4	0.9	0.4	0.2
ROVIGO	Anno 1958	1.6	[5.4]	5.1	10.0	20.3	21.4	»	24.3	20.4	14.2	9.7	3.7	»
	Media 1920-50 e 57	1.5	3.8	8.5	12.8	17.6	21.6	24.2	23.4	19.6	13.8	7.9	2.9	13.0
	Scostamento	0.1	1.6	-3.4	-2.8	2.7	-0.2	»	0.9	0.8	0.4	1.8	0.8	»
VICENZA	Anno 1958	2.4	6.0	5.9	10.4	20.0	20.6	23.8	23.3	19.9	14.0	10.1	4.2	13.4
	Media 1921-57	2.4	3.9	8.4	12.7	17.2	21.2	23.7	22.8	19.2	13.6	8.1	3.7	13.1
	Scostamento	0.0	2.1	-2.5	-2.3	2.8	-0.6	0.1	0.5	0.7	0.4	2.0	0.5	0.3
BOLZANO	Anno 1958	-0.1	4.1	6.0	10.5	19.7	19.8	22.4	21.9	19.3	11.7	6.1	0.1	11.8
	Media 1921-44 e 49-57	0.7	3.5	8.3	12.9	16.9	20.5	22.6	21.6	18.0	12.2	6.0	1.5	12.1
	Scostamento	-0.8	0.6	-2.5	-2.4	2.8	-0.7	-0.2	0.3	1.3	-0.5	0.1	-1.4	-0.3
TRENTO	Anno 1958	0.2	4.7	5.5	9.5	19.4	19.7	22.3	22.1	19.0	11.8	6.9	1.1	11.9
	Media 1921-57	0.6	3.1	7.8	12.1	16.0	19.7	22.0	21.1	17.7	12.1	6.1	1.7	11.7
	Scostamento	-0.4	1.6	-2.3	-2.6	3.4	0.0	0.3	1.0	1.3	-0.3	0.8	-0.6	0.2

Tabella II. —

TEMPERATURA: MEDIE ED ESTREMI STAGIONALI E ASSOLUTI

OSSERVATORIO	Quote m s. l. m.	INVERNO				PRIMAVERA				ESTATE				AUTUNNO				ESTREMI ASSOLUTI		Periodo preso in esame
		Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Massima	Minima	
Trieste	11	5.4	6.5	16.5	-1.6	13.2	12.4	28.1	-0.7	22.9	22.9	33.1	13.9	15.0	15.6	27.9	5.1	37.0 (lug. 1952)	-14.3 (feb. 1929)	1920 - 57
Udine	146	4.0	4.6	13.4	-5.5	12.6	11.5	30.6	-5.4	22.0	22.1	35.2	12.7	13.6	14.3	29.3	3.1	38.9 (lug. 1921)	-13.9 (gen. 1947)	1910-22 e 31-57
Belluno	393	0.6	1.2	15.0	-10.0	10.5	10.4	30.2	-8.2	19.8	20.5	33.9	10.9	11.4	13.0	28.7	1.0	38.4 (lug. 1947)	-18.0 (feb. 1929)	1920 - 57
Treviso	26	3.7	4.4	12.9	-4.8	12.8	12.0	28.0	-2.4	22.6	22.8	34.1	14.1	13.9	14.7	27.2	3.2	37.3 (lug. 1945)	-14.3 (feb. 1929)	1920 - 57
Lido (Venezia)	4	4.0	4.4	14.0	-4.2	12.8	11.9	27.3	-3.1	22.6	22.6	32.8	14.8	14.4	15.3	27.6	4.6	36.0 (lug. 1928)	-12.4 (feb. 1929)	1920 - 57
Chioggia	4	4.1	3.7	14.4	-5.0	12.9	11.2	26.2	-0.7	23.2	23.1	34.7	14.0	14.9	15.2	27.9	5.9	36.5 (lug. 1950)	-11.2 (gen. 1954)	1938 - 57
Padova	14	2.9	3.3	15.8	-6.8	12.7	11.9	29.9	-6.3	22.5	23.2	36.9	12.5	13.4	14.5	30.6	2.3	39.0 (lug. 1957)	-16.3 (feb. 1929)	1920 - 57
Colle Venda	575	2.2	3.3	17.6	-5.5	9.8	9.0	27.4	-5.6	19.6	19.7	32.2	8.4	11.5	12.1	26.6	1.2	34.0 (lug. 1952)	-17.5 (feb. 1929)	1916 - 57
Rovigo	26	2.7	3.2	15.1	-6.4	12.9	11.8	32.2	-3.8	23.1	23.6	38.2	12.0	13.8	14.8	31.8	1.0	38.9 (lug. 1957)	-20.6 (feb. 1929)	1919-50 e 1957
Vicenza	42	3.4	4.1	15.3	-5.5	12.8	12.1	29.2	-4.1	22.6	22.6	35.1	12.7	13.6	14.7	29.8	2.4	39.3 (lug. 1952)	-15.0 (feb. 1956)	1920 - 57
Bolzano	273	1.9	1.6	17.5	-9.0	12.7	12.1	31.2	-4.6	21.6	21.4	35.9	10.4	12.1	12.4	31.0	-2.3	38.1 (ago. 1943)	-13.5 (gen. 1938)	1921-44 e 49-57
Trento	312	1.8	2.2	16.7	-9.4	12.0	11.5	31.4	-6.9	20.9	21.4	36.5	1.01	12.0	12.6	31.2	-0.2	40.4 (lug. 1952)	-12.4 (feb. 1938)	1920 - 57

Tabella III. — VALORI DELLE MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA (A 0° ED AL LIVELLO DEL MARE)
E VALORI ESTREMI ASSOLUTI A LIDO (VENEZIA)
(mm 700 +)

ELEMENTI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	ANNO
Media 1958	61.5	60.8	57.0	59.5	62.4	59.3	60.3	60.2	63.6	64.3	63.2	58.1	60.8
Valore normale 1914-57	62.5	61.5	61.0	59.6	60.2	60.5	60.1	60.3	61.9	62.0	61.9	62.2	61.1
Scostamento	-1.0	-0.7	-4.0	-0.1	2.2	-1.2	0.2	-0.1	1.7	2.3	1.3	-4.1	-0.3
Estremi assoluti {	Massima	77.5	75.2	67.9	70.8	72.0	67.9	66.1	68.1	69.8	74.8	76.4	70.7
	Minima	40.0	47.4	45.4	49.4	48.8	43.3	50.3	51.8	56.9	48.0	47.5	38.3
Escursione mensile 1958	37.5	27.8	22.5	21.4	23.2	24.6	15.8	16.3	12.9	26.8	28.9	32.4	
Media dei massimi assoluti mensili 1914-57 .	74.1	73.3	72.1	69.1	67.4	67.0	66.2	66.7	69.3	70.6	72.9	73.4	
Media dei minimi assoluti mensili 1914-57 .	47.3	46.7	47.6	47.8	51.1	52.2	52.5	52.4	52.2	49.4	46.9	46.9	
Escursione mensile media	26.8	26.6	24.5	21.3	16.3	14.8	13.7	14.3	17.1	21.2	26.0	26.5	
Scostamento	10.7	1.2	-2.0	0.1	6.9	9.8	2.1	2.0	-4.2	5.6	2.9	5.9	

Tabella IV. —

VELOCITA' DEL VENTO (km/h)

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1958	11.4	9.4	12.2	14.4	8.7	9.0	9.1	10.1	10.6	10.1	10.8	9.8	10.9
	Media 1920-57	14.2	15.8	13.0	10.8	9.4	9.6	9.3	10.3	10.7	13.2	13.2	15.0	12.0
	Scostamento	-2.8	-6.2	-0.8	3.6	-0.7	-0.6	-0.2	-0.2	-0.1	-3.1	3.4	-5.2	-1.1
UDINE	Anno 1958	11.1	[8.1]	15.9	18.8	15.3	15.3	15.3	16.1	14.6	14.8	18.5	15.6	[15.0]
	Media 1920-21 e 31-57	14.6	14.1	14.9	13.9	13.4	13.1	13.1	13.6	13.8	16.1	14.3	14.5	14.0
	Scostamento	-3.5	-6.0	1.0	5.7	-1.9	2.2	2.2	2.5	0.8	-0.3	4.2	1.1	1.0
LIDO (Venezia)	Anno 1958	12.1	9.7	14.4	18.7	12.6	15.0	13.0	13.2	12.8	11.9	16.3	[12.6]	[13.5]
	Media 1923-57	14.3	15.6	16.2	18.3	15.3	15.1	14.2	13.9	13.8	13.9	14.0	14.8	14.8
	Scostamento	-2.2	-5.9	-1.8	2.4	-2.7	-0.1	-1.2	-0.7	-1.0	-2.0	2.3	-2.2	-1.3
CHIOGGIA	Anno 1958	10.0	9.8	12.3	15.8	10.1	10.6	10.3	10.8	10.6	9.3	15.0	10.0	11.2
	Media 1950-57	13.4	13.4	12.4	12.3	12.0	10.8	10.1	10.5	10.7	12.7	12.5	10.9	11.8
	Scostamento	-3.4	-3.6	-0.1	3.6	-1.9	-0.2	0.2	0.3	-0.1	-3.4	2.5	-0.9	-0.6
PADOVA	Anno 1958	4.6	4.0	5.8	8.0	5.8	6.1	5.7	5.4	4.9	4.0	4.9	4.1	5.3
	Media 1920-57	4.6	5.3	6.2	8.8	6.3	6.0	5.7	5.3	4.9	4.7	4.4	4.5	5.4
	Scostamento	0.0	-1.3	0.4	1.4	-0.5	0.1	0.0	0.1	0.0	-0.7	0.5	-0.4	-0.1
COLLE VENDA	Anno 1958	17.1	17.2	16.8	21.5	14.8	16.5	16.3	15.9	15.0	15.9	22.6	[19.3]	17.4
	Media 1920-57	16.7	17.4	18.6	18.2	17.4	16.2	15.4	15.3	16.2	18.8	18.5	18.3	17.2
	Scostamento	0.4	-0.2	-1.8	3.3	-2.6	0.3	0.9	0.6	-1.2	-2.9	4.0	1.0	0.2
ROVIGO	Anno 1958	6.5	5.9	6.7	8.5	6.1	6.2	6.4	5.9	5.6	5.3	[7.6]	6.8	[6.4]
	Media 1920-50 e 57	7.7	8.5	8.8	8.6	7.8	7.4	7.2	7.2	7.0	7.3	7.3	8.0	7.7
	Scostamento	-1.2	-2.6	-2.1	-0.1	-1.7	-1.2	-0.8	-1.3	-1.4	-2.0	0.3	-1.2	-1.3
BOLZANO	Anno 1958	3.8	3.6	6.6	6.1	5.0	5.4	4.4	4.5	3.9	3.7	1.4	2.3	4.2
	Media 1921-44 e 51-57	3.4	4.1	5.1	5.4	5.3	5.1	5.0	4.6	3.8	3.1	2.8	3.1	4.2
	Scostamento	0.4	-0.5	1.5	0.7	-0.3	0.3	-0.6	-0.1	0.1	0.6	-1.4	-0.8	0.0
TRENTO	Anno 1958	4.8	6.8	7.2	»	»	6.2	5.5	5.6	5.7	4.7	4.1	3.1	»
	Media 1921-57	4.6	5.3	6.3	7.3	6.9	7.0	6.8	6.4	5.8	5.0	4.8	4.5	5.9
	Scostamento	0.2	1.5	0.9	»	»	-0.8	-1.3	-0.8	-0.1	-0.3	-0.7	-1.4	»

Tabella V. — MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - OSSERV. DI LIDO (Venezia)

MESE ELEMENTI	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Anno 1958	48	NNE	88	ENE	52	ENE	70	E	44	SSW	52	E	62	W	80	NW	50	E	72	SSE	54	NNE	»	»
Media dei massimi mensili (Periodo 1923-57)	61		64		64		67		57		54		53		52		55		60		61		61	
Massima dei massimi mensili	100	ENE	100	ENE	100	ENE	100	ESE	76	E	66	WNW	84	»	80	NW	94	E	88	E	98	ESE	84	ESE
Anno	1957		1954		1951		1939		1957		1950-51		1944		1958		1955		1955		1939		1939-42-52	
Minima dei massimi mensili	38	»	32	NW	38	E	44	ESE	42	WNW	38	SSW	40	E	38	ESE	36	N	30	SSW	44	WSW	34	E
Anno	1925		1946		1927-33		1943		1923-46		1935		1923-32-53		1935		1934		1923		1930		1923	

Tabella VI. — MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - ANNO 1958

Osservatori meteorologici	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Trieste	56	ENE	76	ENE	69	ENE	64	ENE	48	E	38	ENE	40	E	52	ENE	42	ENE	51	ENE	54	E	50	ENE
Udine	66	NNE	»	»	64	ESE	60	ESE	64	ESE	78	SSW	60	SSW	84	ENE	52	ESE	76	NNW	70	ESE	62	ESE
Treviso	44	NNE	50	ENE	56	NNE	70	NE	30	NNE	32	NNE	26	WSW	34	NNE	34	NE	30	WSW	50	NNE	54	NNE
Lido (Venezia)	48	NNE	88	ENE	52	ENE	70	E	44	SSW	52	E	62	W	80	NW	50	E	72	SSE	54	NNE	»	»
Chioggia	51	NNE	81	NE	72	NNE	62	NNE	49	NNE	48	NNE	36	ENE	62	ENE	47	E	55	ENE	51	ENE	40	ENE
Padova	22	W	23	ENE	19	NNE	26	NE	20	N	22	NW	32	WSW	21	SW	17	ENE	23	SW	27	NE	22	W
Colle Venda	58	WNW	59	W	53	N	[68]	N	73	N	54	SW	48	SSW	62	NE	57	NE	73	N	67	NE	[60]	SE
Rovigo	26	WSW	36	NNE	24	NNE	30	NNE	32	SSW	40	WSW	30	WSW	28	WSW	22	ESE	30	WSW	»	»	28	WSW
Bolzano	22	W	23	WSW	23	WSW	24	W	21	W	19	W	17	W	22	W	19	WSW	21	W	14	W	28	W
Trento	22	N	30	NNW	35	E	»	»	»	»	26	N	23	SSE	35	N	25	NNW	36	NNE	20	E	14	NNW

(gennaio, marzo, maggio, giugno, settembre, novembre) inferiore e nei rimanenti 5 mesi superiore alla media dei valori massimi del periodo 1923-57.

E' da notare che i valori di dicembre non sono stati riportati in tabella per irregolare funzionamento dello strumento.

Nel mese di agosto è stato superato con 80 km/h da NW il massimo mensile registrato sino ad oggi; in nessun mese invece si è andati al di sotto dei minimi anche se maggio con i suoi 44 km/h da SSW si è molto avvicinato al minimo di 42 km/h da WNW del 1923 e 1946.

Le direzioni prevalenti dei massimi sono quelle dal 1° e 2° quadrante.

Le massime velocità orarie negli osservatori elencati nella tab. VI sono quelle osservate in febbraio a Venezia-Lido (88 km da ENE) e Chiog-

gia (81 km da NE), e in agosto a Udine (84 km da ENE).

IV. — NEBULOSITA'

La media annua della nebulosità (tab. VII) è stata in 5 osservatori superiore alla normale, in 4 inferiore e in 3 eguale.

Gli scostamenti positivi sono compresi tra un massimo di 1.1 di Lido-Venezia e un minimo di 0.1 di Vicenza, quelli negativi tra 0.8 di Rovigo e 0.2 di Bolzano.

Il mese più sereno è stato quasi ovunque il luglio, uniche eccezioni Udine, Trento e Bolzano (agosto e gennaio).

Il mese più coperto risulta in prevalenza febbraio, fanno eccezione Belluno (aprile), Colle Vanda (novembre), Bolzano (aprile e giugno).

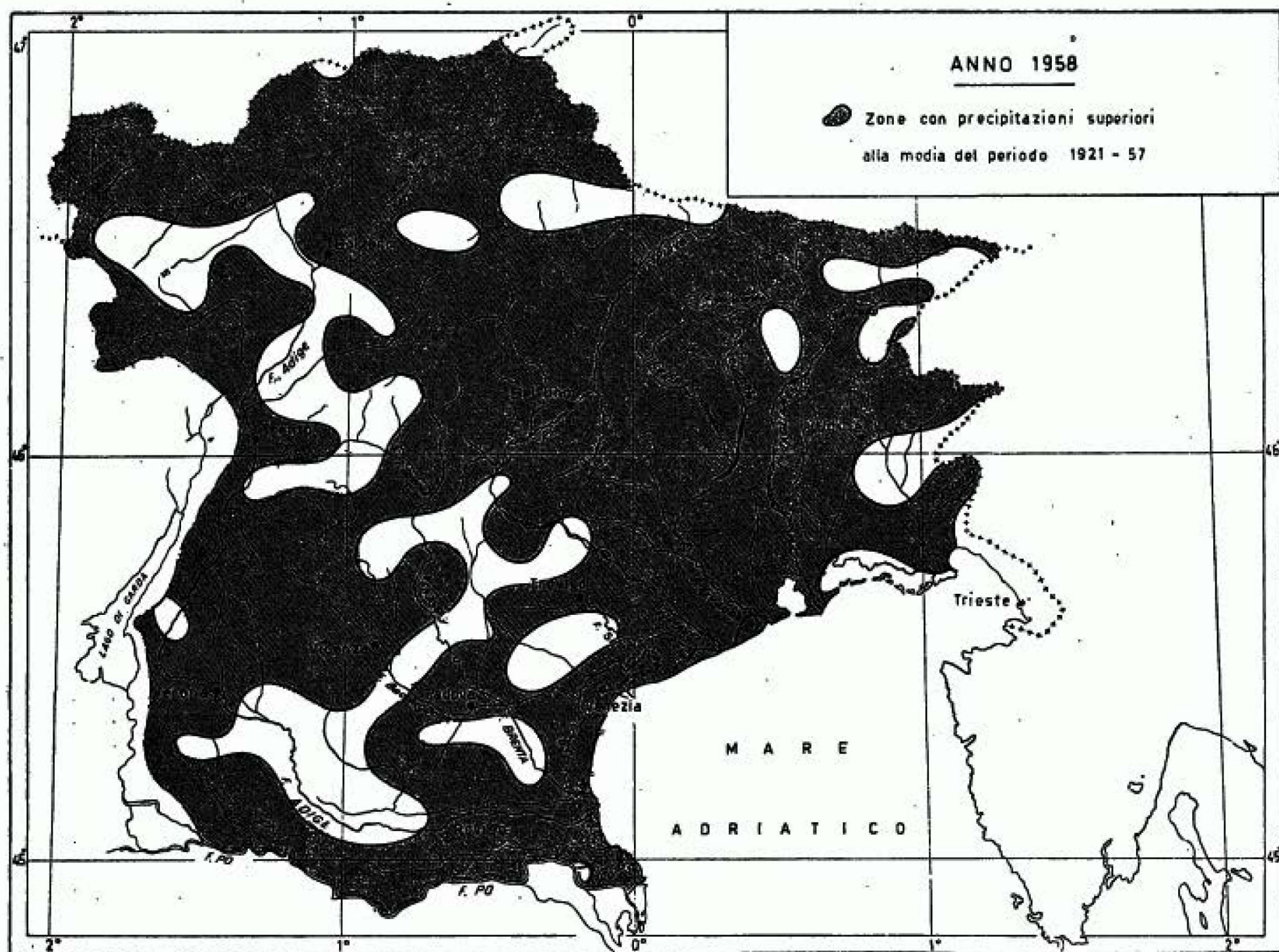


Fig. 1

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1958	5.1	8.4	6.3	6.5	4.1	5.4	2.9	3.4	3.2	4.9	6.9	6.3	5.3
	Media 1924-57	6.0	5.8	5.7	5.8	5.8	4.9	3.6	3.8	4.4	5.4	8.2	8.2	5.3
	Scostamento	-0.9	2.6	0.6	0.7	-1.7	0.5	-0.7	-0.4	-1.2	-0.5	0.7	0.1	0.0
UDINE	Anno 1958	5.0	8.1	6.1	6.5	5.3	6.4	4.4	4.3	4.5	5.1	6.9	6.2	5.7
	Media 1920-22 e 31-57	5.4	5.0	5.2	5.8	5.8	5.1	4.1	4.1	4.5	5.1	5.3	5.4	5.0
	Scostamento	-0.4	3.1	0.9	0.9	-0.3	1.3	0.3	0.2	0.0	0.0	1.6	0.8	0.7
BELLUNO	Anno 1958	3.6	5.9	6.4	7.0	4.8	6.0	3.2	4.4	4.7	4.4	6.8	5.5	5.2
	Media 1924-57	4.5	4.3	5.1	8.0	8.0	5.3	4.5	4.3	5.0	4.9	4.9	4.7	5.0
	Scostamento	-0.9	1.6	1.3	1.0	-1.2	0.7	-1.3	0.1	-0.3	-0.5	1.9	0.8	0.2
TREVISO	Anno 1958	5.3	8.1	6.7	6.4	5.2	6.2	2.8	3.5	2.9	4.9	7.2	7.0	5.5
	Media 1920-57	5.8	5.4	5.8	6.2	6.4	5.5	4.4	4.2	5.0	5.5	6.0	6.0	5.5
	Scostamento	-0.5	2.7	0.9	0.2	-1.2	0.7	-1.6	-0.7	-2.1	-0.6	1.2	1.0	0.0
LIDO (Venezia)	Anno 1958	7.0	8.7	7.3	7.0	5.9	7.0	4.0	5.1	4.8	6.4	7.9	7.7	6.6
	Media 1920-57	6.4	5.9	5.8	6.0	5.8	5.0	3.6	3.9	4.8	5.6	6.3	8.7	5.5
	Scostamento	0.6	2.8	1.5	1.0	0.1	2.0	0.4	1.2	0.0	0.8	1.6	1.0	1.1
CHIOGGIA	Anno 1958	6.3	7.8	6.6	6.4	4.0	5.2	2.4	3.3	2.7	4.7	7.6	7.4	5.4
	Media 1947-57	6.7	6.0	5.2	5.2	5.5	4.7	3.3	3.5	4.1	5.0	6.3	7.1	5.2
	Scostamento	-0.4	1.9	1.4	1.2	-1.5	0.5	-0.9	-0.2	-1.4	-0.3	1.3	0.3	0.2
PADOVA	Anno 1958	5.8	8.1	6.8	6.8	5.4	6.4	3.1	4.1	4.3	5.4	7.1	6.8	5.8
	Media 1921-57	6.4	5.9	6.0	6.4	6.3	6.0	4.3	4.5	5.3	5.7	6.4	8.8	5.8
	Scostamento	-0.6	2.2	0.8	0.4	-0.9	0.4	-1.2	-0.4	-1.0	-0.3	0.7	0.2	0.0
COLLE VENDA	Anno 1958	3.9	6.9	6.4	6.3	4.4	5.5	3.3	3.5	3.5	4.8	7.0	5.9	5.1
	Media 1916-57	5.7	5.4	5.8	8.3	6.1	5.2	4.1	4.1	4.9	5.6	6.0	5.9	5.4
	Scostamento	-1.8	1.5	0.6	0.0	-1.7	0.3	-0.8	-0.6	-1.4	-0.8	1.0	0.0	-0.3
ROVIGO	Anno 1958	5.2	6.5	5.3	5.3	1.8	3.5	2.5	2.7	2.4	4.4	6.4	8.7	4.4
	Media 1924-50 e 57	6.7	5.5	5.5	5.5	5.7	4.2	2.9	3.3	4.2	5.1	6.6	8.8	5.2
	Scostamento	-1.5	1.0	-0.2	-0.2	-3.9	-0.7	-0.4	-0.6	-1.8	-0.7	-0.2	-0.2	-0.8
VICENZA	Anno 1958	5.5	8.1	6.6	6.7	4.5	6.1	3.4	4.0	3.7	4.4	7.1	6.9	5.6
	Media 1921-57	5.8	5.5	5.8	8.3	8.3	5.4	4.2	4.2	4.9	5.3	5.9	6.0	5.5
	Scostamento	-0.3	2.6	0.8	0.4	-1.8	0.7	-0.8	-0.2	-1.2	-0.9	1.2	0.9	0.1
BOLZANO	Anno 1958	3.4	5.4	5.2	8.6	5.1	8.6	4.5	4.6	3.8	3.6	5.4	5.0	4.8
	Media 1921-44 e 49-57	4.7	4.6	4.9	5.8	8.8	5.3	4.5	4.5	4.9	4.8	5.2	5.0	5.0
	Scostamento	-1.3	0.8	0.3	-0.3	-0.8	0.2	0.0	0.1	-1.1	-1.2	0.2	0.0	-0.2
TRENTO	Anno 1958	2.9	8.2	4.7	5.2	3.5	5.5	4.8	4.8	3.9	3.6	5.5	4.6	4.6
	Media 1921-57	4.9	4.9	5.3	6.0	8.3	5.7	4.8	4.9	5.1	5.2	5.4	5.1	5.3
	Scostamento	-2.0	1.3	-0.6	-0.8	-2.8	-0.2	0.0	-0.1	-1.2	-1.6	0.1	-0.5	-0.7

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1958	63	78	56	60	63	64	61	63	63	69	67	72	65
	Media 1920-57	66	65	63	62	63	61	60	60	63	67	70	68	64
	Scostamento	-3	11	-7	-2	0	3	1	3	0	2	-3	4	1
UDINE	Anno 1958	75	80	67	70	67	70	68	70	72	74	77	80	73
	Media 1920-22 e 31-57	72	68	66	67	70	69	66	66	71	76	76	73	70
	Scostamento	3	12	1	3	-3	1	2	4	1	-1	2	7	3
BELLUNO	Anno 1958	74	70	61	70	64	65	66	69	69	73	80	80	70
	Media 1924-57	79	74	69	69	73	72	72	73	75	78	79	80	74
	Scostamento	-5	-4	-8	1	-9	-7	-6	-4	-6	-5	1	0	-4
TREVISO	Anno 1958	78	83	69	75	69	74	73	69	71	82	80	81	75
	Media 1920-57	79	75	72	72	71	69	67	69	74	78	80	77	76
	Scostamento	-1	8	-3	3	-2	5	6	0	-3	4	0	4	2
LIDO (Venezia)	Anno 1958	83	85	73	80	74	71	71	72	74	79	80	88	77
	Media 19020-57	82	80	77	77	76	74	72	73	77	80	82	83	78
	Scostamento	1	5	-4	3	-2	-3	-1	-1	-3	-1	-2	3	-1
CHIOGGIA	Anno 1958	86	86	77	82	81	74	72	76	78	81	87	80	81
	Media 1938-57	82	82	80	78	76	73	69	72	76	79	81	85	78
	Scostamento	4	4	-3	4	5	1	3	4	2	2	6	5	3
PADOVA	Anno 1958	86	86	75	79	68	68	64	69	71	83	85	91	77
	Media 1921-57	85	80	74	73	73	69	68	70	76	81	85	88	77
	Scostamento	1	6	1	6	-5	-1	-4	-1	-5	2	0	5	0
COLLE VENDA	Anno 1958	66	80	74	79	67	69	64	67	67	78	88	81	73
	Media 1916-57	73	72	71	70	71	68	65	65	72	78	77	74	71
	Scostamento	-7	8	3	9	-4	1	-1	2	-5	0	9	7	2
ROVIGO	Anno 1958	83	92	87	89	84	80	61	69	72	82	86	90	82
	Media 1920-50 e 57	88	83	78	76	75	72	70	72	77	82	87	88	79
	Scostamento	5	9	9	13	9	8	-9	-3	-5	0	-1	2	3
VICENZA	Anno 1958	86	88	79	84	77	76	76	79	78	81	83	89	81
	Media 1921-57	81	76	72	71	71	67	66	68	74	79	81	82	74
	Scostamento	5	12	7	13	6	9	10	11	4	2	2	7	7
BOLZANO	Anno 1958	73	72	53	61	62	64	72	74	73	78	88	85	71
	Media 1921-44 e 49-57	71	63	57	57	62	63	62	66	70	75	78	74	66
	Scostamento	2	9	-4	4	0	1	10	8	3	3	10	11	5
TRENTO	Anno 1958	61	60	51	65	56	55	62	62	65	70	72	76	63
	Media 1921-57	68	63	59	59	63	64	61	64	69	72	72	70	65
	Scostamento	-7	-3	-8	6	-7	-9	1	-2	-4	-2	0	5	-2

V. — UMIDITA' RELATIVA

La *media annua* dell'umidità relativa (tab. VIII) è stata superiore al normale nella maggioranza degli osservatori (otto) mentre in tre è stata inferiore (Belluno, Lido-Venezia e Trento) e in uno eguale (Padova).

Anche quest'anno, come negli anni precedenti, gli scostamenti positivi e negativi maggiori del valore annuo da quello normale risultano essere rispettivamente quelli di Vicenza (7) e di Belluno (-4). Il ripetersi continuo di questo evento è probabilmente dovuto al fatto che ambedue gli osservatori sono stati in questi ultimi anni cambiati di posto; pertanto il confronto dei valori dell'anno in corso con i valori normali riferiti ad un lungo periodo precedente non risulta rigoroso e dà luogo appunto a questa fittizia eccezionalità che non ha nulla a che vedere con una eventuale effettiva variazione in un senso o nell'altro dell'umidità relativa a Vicenza e a Belluno.

Il mese più asciutto è stato il marzo o il luglio, a seconda dei luoghi, con valori minimi di 51% e 53% a Trento e Bolzano; il più umido

in prevalenza il dicembre (7 osservatori), fanno eccezione Trieste e Treviso (febbraio), Rovigo (gennaio), Colle Vanda e Bolzano (novembre).

I massimi mensili osservati sono quelli di Padova (dicembre) e di Rovigo (gennaio) con valori di 91% e 93%.

VI. — PRECIPITAZIONI

La tab. IX e la cartina della fig. 1 permettono un confronto tra i *totali annui* delle precipitazioni osservate nel 1958 e quelli medi del periodo 1921-1957.

Risulta evidente prima di tutto che le altezze annue di pioggia sono state, durante l'anno in corso, quasi ovunque superiori al normale. Precipitazioni inferiori al normale si osservano in aree piuttosto limitate e così localizzate: versante destro della Val Venosta (Valsura); versante sinistro della media valle dell'Adige, tra questo e la valle del Brenta; zona delle Dolomiti, tra il bacino della Rienza e le testate del Boite e del Piave; territorio a SE di Verona lungo l'Adige; propagini orientali dell'Altopiano di Asiago e massiccio

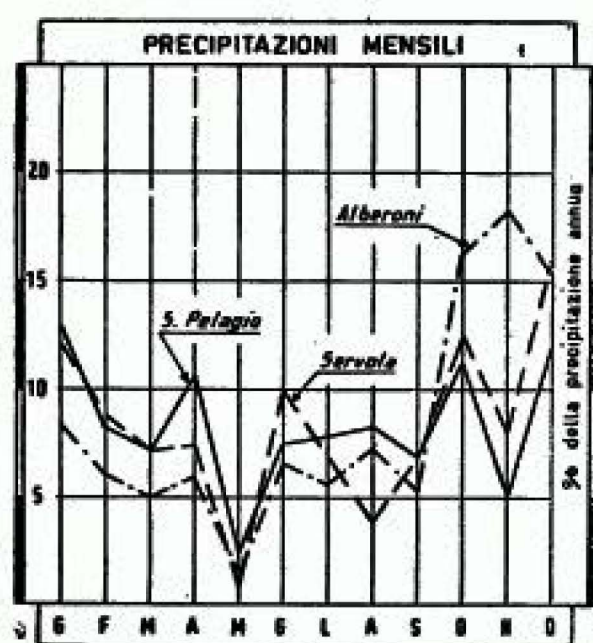


Fig. 2 a

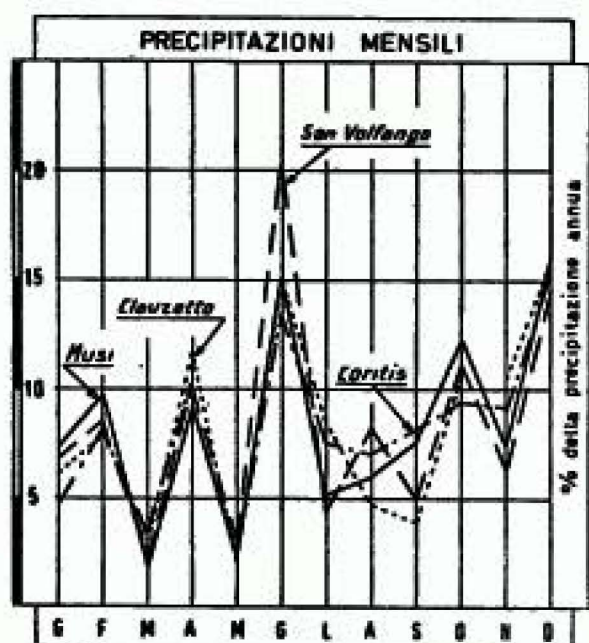


Fig. 2 b

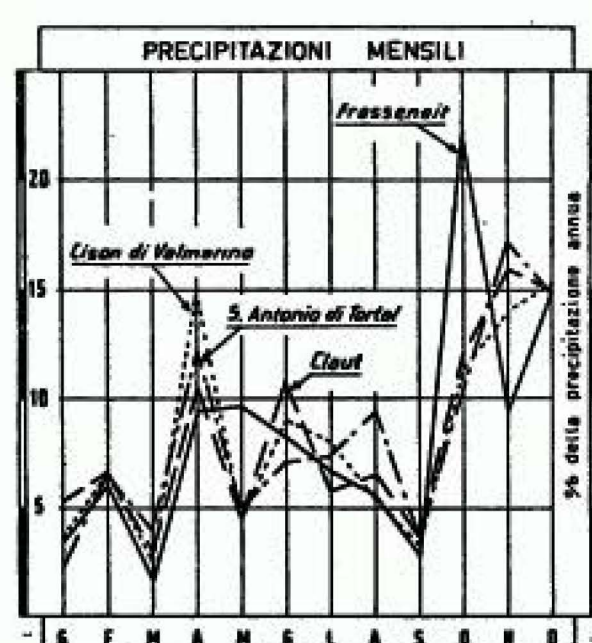


Fig. 2 c

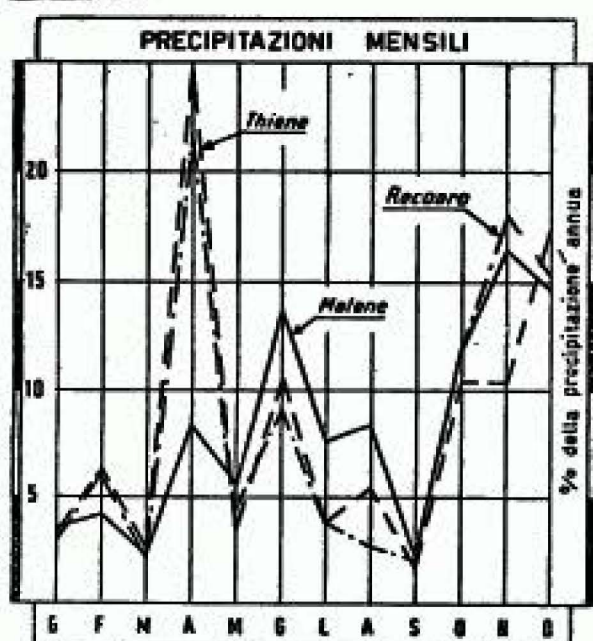


Fig. 2 d

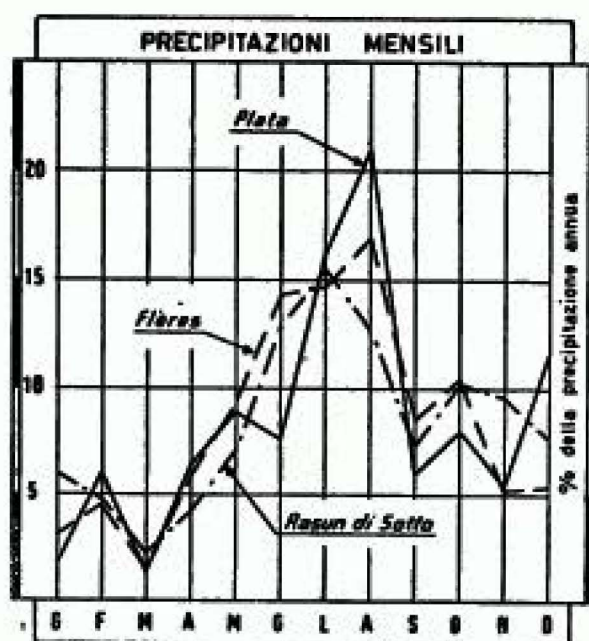


Fig. 2 e

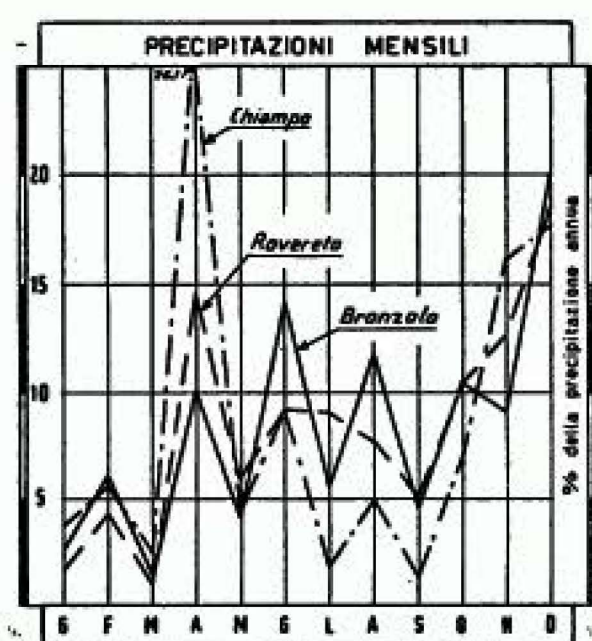


Fig. 2 f

Tabella IX. —

CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1958
E QUELLE DEL PERIODO 1921 - 1957 (V.M.P.)

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Trieste	1958	112.0	83.3	51.7	81.1	8.4	78.0	81.9	43.5	68.0	105.2	71.1	140.7	924.9
	V.M.P.	62	55	62	76	86	91	71	70	96	110	108	70	957
	Rapporto	1.81	1.51	0.83	1.07	0.10	0.86	1.15	0.62	0.71	0.96	0.66	2.01	0.97
Tarvisio	1958	100.6	87.6	64.4	134.4	22.0	196.8	115.0	147.6	108.0	168.6	138.2	210.2	1493.4
	V.M.P.	77	89	109	126	132	154	142	141	135	153	184	89	1511
	Rapporto	1.31	0.98	0.59	1.07	0.17	1.28	0.81	1.05	0.80	1.10	0.84	2.36	0.99
Forni Avoltri	1958	49.5	91.2	21.6	120.8	85.0	144.6	150.4	227.8	61.0	216.4	227.2	201.7	1607.0
	V.M.P.	45	64	81	120	135	154	148	121	120	149	181	65	1363
	Rapporto	1.10	1.42	0.27	1.00	0.63	0.94	1.02	1.96	0.51	1.45	1.41	3.10	1.18
Udine	1958	90.4	97.4	44.8	144.6	32.4	249.4	90.2	87.6	76.2	140.8	143.6	251.8	1449.2
	V.M.P.	77	75	100	123	133	168	117	102	127	140	131	101	1384
	Rapporto	1.17	1.30	0.45	1.17	0.24	1.58	0.77	0.86	0.60	1.00	1.10	2.49	1.05
Maniago	1958	72.0	147.1	23.4	238.8	64.4	280.8	125.6	116.6	86.0	241.8	213.0	318.4	1925.9
	V.M.P.	93	101	138	190	208	187	137	121	153	190	217	126	1861
	Rapporto	0.77	1.46	0.17	1.26	0.31	1.50	0.92	0.96	0.56	1.27	0.98	2.51	1.03
Belluno	1958	51.4	86.6	32.4	90.8	78.2	148.0	105.2	94.4	78.6	136.2	178.2	220.0	1300.0
	V.M.P.	59	59	82	108	140	138	126	112	116	119	117	73	1249
	Rapporto	0.87	1.47	0.39	0.84	0.56	1.07	0.83	0.84	0.68	1.14	1.52	3.01	1.04
Cison di Valmarino	1958	70.4	128.7	47.2	285.2	116.4	174.0	154.2	103.5	64.2	221.0	270.0	288.2	1931.0
	V.M.P.	95	101	128	158	204	175	145	131	147	181	185	114	1764
	Rapporto	0.74	1.27	0.37	1.80	0.57	0.99	1.06	0.79	0.44	1.22	1.46	2.60	1.09
Portogruaro	1958	75.0	78.0	63.6	146.6	47.0	97.0	55.6	41.2	65.4	57.0	297.0	181.4	1204.8
	V.M.P.	64	69	76	88	104	109	88	74	95	104	114	72	1057
	Rapporto	1.17	1.13	0.84	1.66	0.45	0.89	0.63	0.56	0.69	0.55	2.60	2.52	1.14
San Martino di Castrozza	1958	28.5	108.2	26.4	140.8	94.4	162.2	158.6	145.8	46.8	136.0	237.4	210.4	1495.5
	V.M.P.	58	62	86	118	185	164	152	147	136	154	143	77	1462
	Rapporto	0.49	1.75	0.31	1.19	0.57	0.99	1.04	0.99	0.34	0.88	1.66	2.73	1.02

CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1958
E QUELLE DEL PERIODO 1921 - 1957 (V.M.P.)

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Lido (Venezia)	1958	39.2	48.9	50.1	182.4	44.2	134.3	37.0	29.6	22.2	58.6	128.6	84.0	859.1
	V.M.P.	49	49	57	59	82	77	52	58	75	86	83	55	781
	Rapporto	0.80	1.00	0.88	3.09	0.54	1.74	0.71	0.51	0.30	0.69	1.55	1.53	1.10
Padova	1958	48.2	40.4	40.8	235.7	22.2	56.2	21.2	67.4	17.4	126.6	166.0	117.6	959.7
	V.M.P.	58	56	68	75	88	82	60	54	73	87	85	63	849
	Rapporto	0.83	0.72	0.60	3.14	0.25	0.68	0.35	1.25	0.24	1.45	1.95	1.87	1.13
Colle Venda	1958	37.0	26.2	34.4	243.8	18.8	60.0	14.6	81.6	36.8	67.6	166.2	89.6	876.6
	V.M.P.	51	50	73	84	88	84	67	56	74	91	83	57	868
	Rapporto	0.73	0.52	0.47	2.90	0.19	0.71	0.22	1.46	0.50	0.74	2.00	1.57	1.01
Silandro	1958	14.8	13.9	15.4	47.6	19.6	91.8	79.6	85.3	18.0	36.2	52.2	83.9	568.3
	V.M.P.	16	19	18	31	45	55	61	85	46	41	42	24	463
	Rapporto	0.93	0.73	0.86	1.54	0.44	1.67	1.30	1.47	0.39	0.88	1.24	3.50	1.23
Bressanone	1958	7.2	21.2	1.8	81.2	46.6	95.2	93.8	141.4	86.4	61.6	32.0	80.8	749.2
	V.M.P.	17	21	28	44	63	86	88	94	66	54	47	25	643
	Rapporto	0.42	1.00	0.06	1.85	0.74	1.11	0.96	1.50	1.31	1.14	0.68	3.23	1.17
Peio	1958	28.0	80.5	8.2	154.8	50.0	91.6	80.2	90.2	44.4	91.4	80.1	174.5	973.9
	V.M.P.	43	48	59	76	83	83	77	86	81	83	82	53	864
	Rapporto	0.65	1.68	0.14	2.04	0.54	1.10	1.04	1.05	0.55	1.10	0.98	3.29	1.13
Denno	1958	47.4	89.2	28.7	131.0	55.0	81.0	97.0	104.0	36.0	153.0	124.5	288.5	1235.3
	V.M.P.	56	67	84	101	115	94	93	96	109	124	126	85	1160
	Rapporto	0.85	1.33	0.34	1.30	0.48	0.86	1.04	1.08	0.33	1.23	0.92	3.39	1.06
Trento	1958	34.8	59.4	33.4	123.2	39.8	86.0	93.4	62.4	59.8	92.6	96.4	229.2	1010.4
	V.M.P.	36	44	57	77	101	91	89	89	89	97	98	55	923
	Rapporto	0.97	1.35	0.59	1.60	0.39	0.94	1.05	0.70	0.67	0.95	0.98	4.15	1.09
Verona	1958	24.2	23.0	21.6	187.8	53.8	78.4	7.8	37.0	14.0	55.2	96.0	96.2	664.8
	V.M.P.	39	36	44	49	81	54	54	57	65	63	62	44	648
	Rapporto	0.62	0.64	0.49	3.22	0.66	1.45	0.14	0.65	0.22	0.88	1.55	2.19	1.03

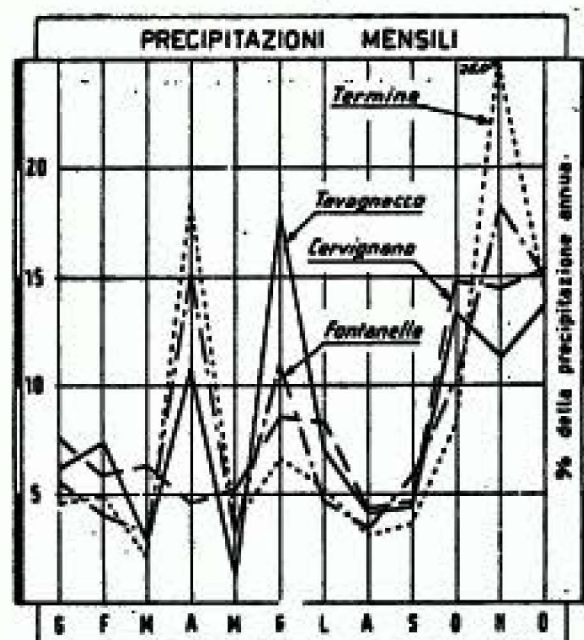


Fig. 2 g

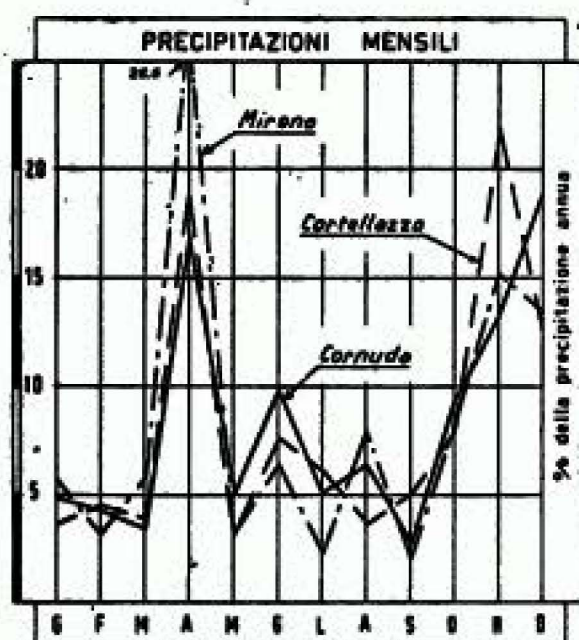


Fig. 2 h

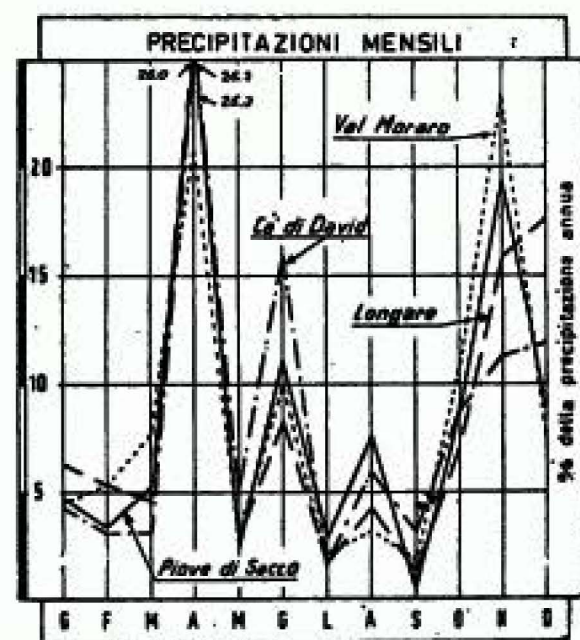


Fig. 2 i

del Grappa. Quest'ultima zona è unita alla precedente da una sottile striscia che costeggiando i Lessini attraversa la pianura tra Vicenza e Padova. Valori inferiori al normale troviamo ancora in molte località del settore orientale.

Per quanto riguarda i *valori mensili* si rileva che aprile e dicembre hanno avuto quasi ovunque precipitazioni superiori al normale con valori che in certe località alpine lo superano di 3 e anche di 4 volte.

Inferiori alla media risultano invece marzo,

maggio e settembre i cui valori scendono quasi sempre al di sotto della metà del valor normale, con un minimo che raggiunge nel marzo a Bressanone l'eccezionale rapporto di 0.06.

Dall'esame dei *valori stagionali* (tab. X) risulta come stagione più piovosa dell'anno l'autunno o l'estate; l'estate prevalentemente nelle località alpine, l'autunno nelle rimanenti.

La stagione meno piovosa è quasi ovunque l'inverno anche se i suoi valori sono sempre superiori al normale; eccezioni si osservano a Trieste,

Tabella X. — PRECIPITAZIONI STAGIONALI (esprese in percentuale del totale annuo)

STAZIONE	Periodo 1921 - 1957 Anno mm	Media periodo 1921 - 1957				Anno 1958				Totale delle 4 stagioni mm	Rapporto totali annui 1958 media periodo
		Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %		
Trieste	957	19.6	23.4	24.2	33.8	28.6	17.1	24.7	29.6	825	0.86
Belluno	1249	15.3	26.4	30.1	28.2	16.1	18.0	30.9	35.0	1123	0.90
Bassano del Grappa	1168	17.7	27.3	26.9	28.1	19.1	27.3	28.6	25.0	1128	0.97
Schio	1543	17.9	29.0	23.9	29.2	22.2	31.5	20.0	26.3	1610	1.04
Monte Maria	666	14.8	19.6	37.3	28.3	18.1	19.8	40.1	22.0	723	1.09
Dobbiaco	883	10.9	22.2	41.2	25.7	12.6	26.2	38.5	22.7	979	1.11
Bressanone	643	9.8	20.9	43.3	26.0	6.7	19.0	48.1	26.2	686	1.07
Cavalese	806	12.9	24.3	36.3	26.5	16.1	19.3	37.5	27.1	838	1.04
Trento	923	14.6	25.5	29.1	30.8	23.5	21.8	27.0	27.7	898	0.97
Padova	849	20.8	27.1	23.2	28.9	17.8	32.6	15.7	33.9	916	1.08

Trento, Padova e a Schio dove la stagione meno ricca di piogge è stata rispettivamente la primavera e l'estate.

Nelle rimanenti stagioni i valori del 1958 risultano ora minori ora maggiori dei valori normali a seconda delle località.

L'andamento delle piogge nel corso dell'anno è messo in evidenza nei grafici delle fig. 2 (a-i) dove i dati mensili sono espressi in percentuale del totale annuo.

L'andamento risulta assai irregolare e frastagliato come negli anni precedenti. Caratteristica comune in particolare ai grafici delle stazioni dei gruppi b, c, f, h, i è l'alternarsi quasi regolare di un mese piovoso con uno meno piovoso. Le punte massime si osservano con più frequenza in

aprile, novembre, dicembre; nelle località del settore alpino troviamo punte di un certo rilievo anche nei mesi compresi tra giugno e agosto.

Molto uniformi i minimi che si notano in prevalenza in marzo o in settembre e, in rari casi, in maggio.

Dalla sequenza dei dati riportati nella tab. XI si nota come nei bacini del compartimento nel 1958 siano ovunque cadute piogge superiori al valore medio del periodo 1922-57 con rapporti compresi tra un massimo di 1.10 nei bacini montani del Piave, Agno-Guà e Adige e un minimo di 1.02 in quello del Bacchiglione.

Le precipitazioni intense per gruppi caratteristici di ore consecutive (fig. 3, 4, 5 e tab. XII) sono risultate in tutti i bacini inferiori ai mas-

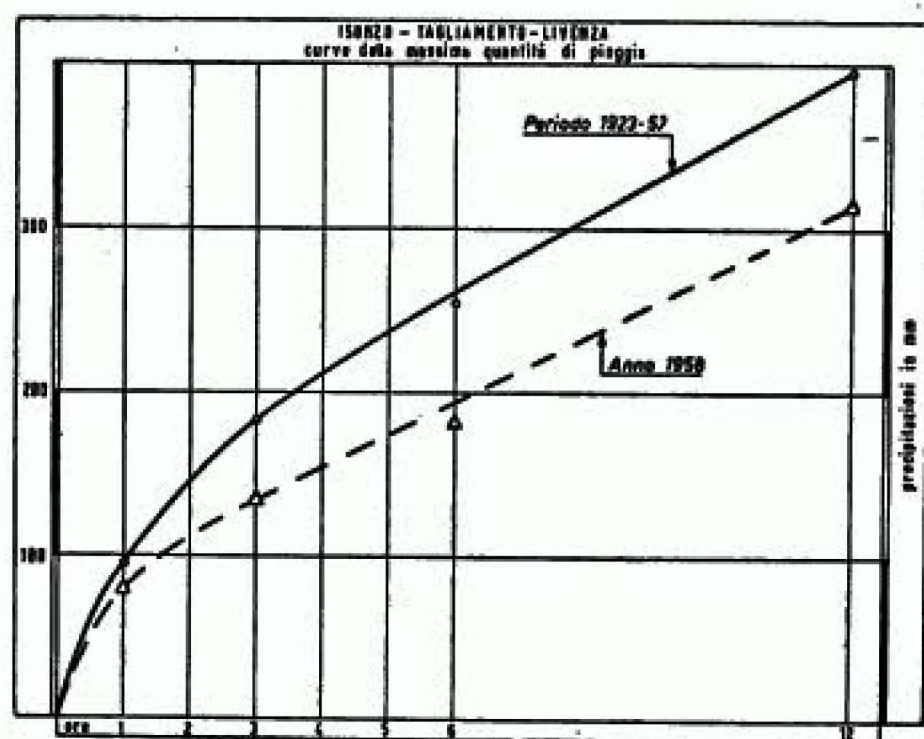


Fig. 3

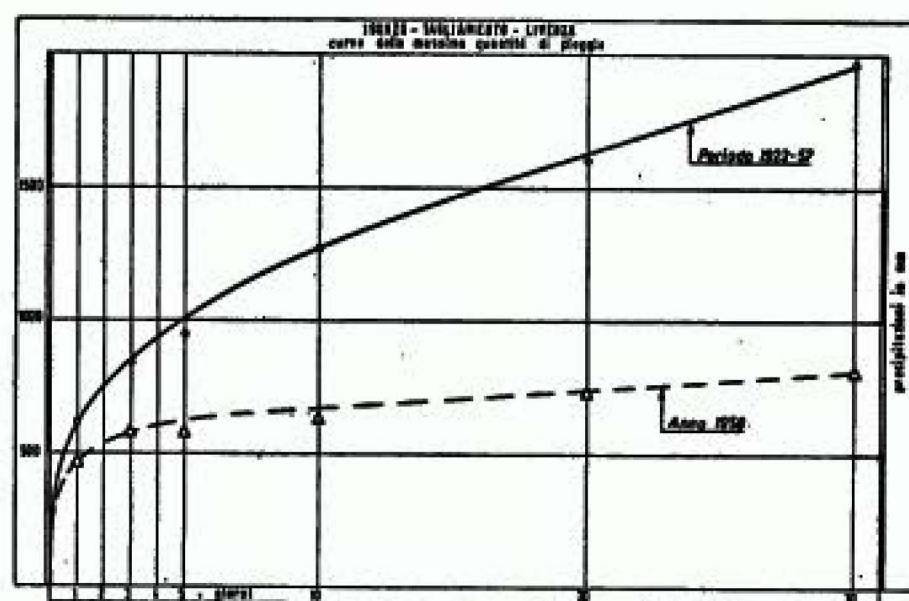


Fig. 6

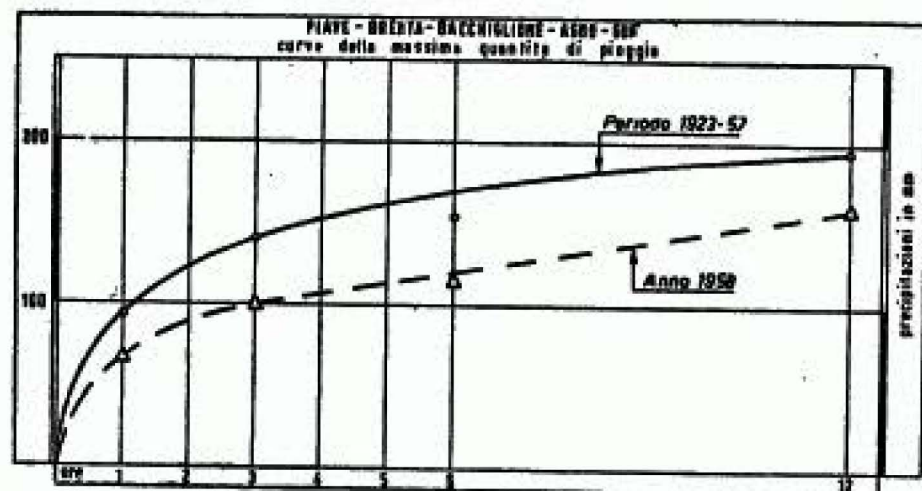


Fig. 4

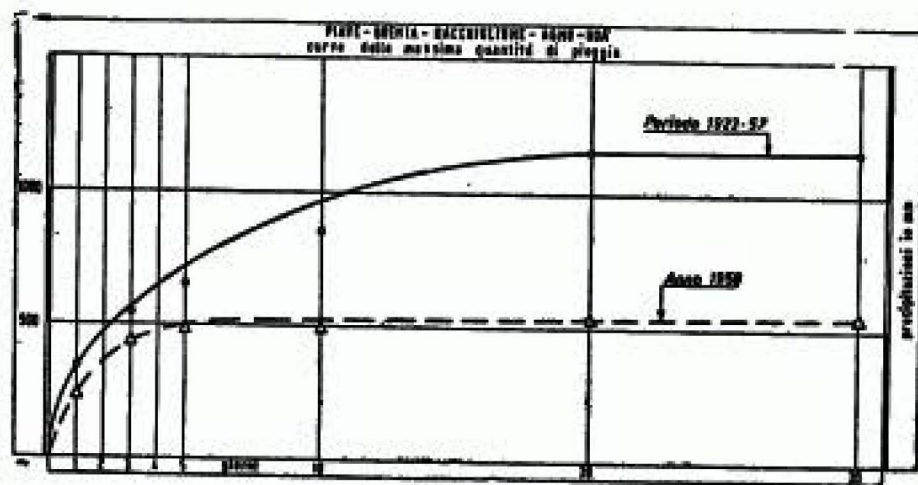


Fig. 7

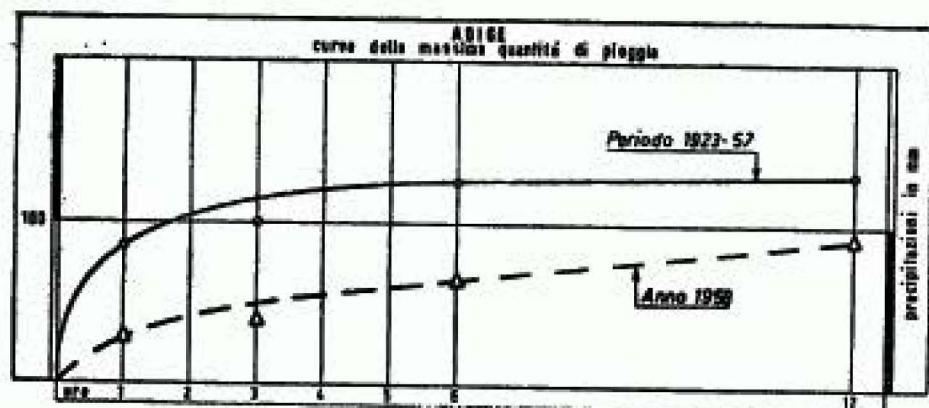


Fig. 5

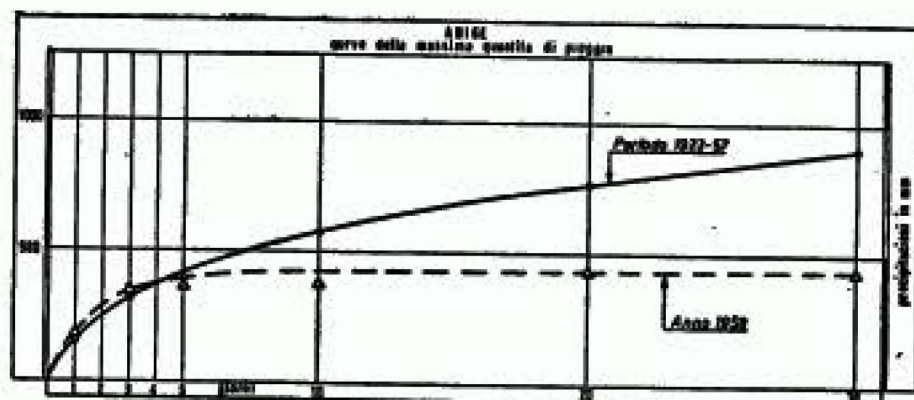


Fig. 8

Tabella XI. — PRECIPITAZIONI MEDIE ANNUE SUI VARI BACINI DEL COMPARTIMENTO (in mm)

ANNO \ BACINO	TAGLIA- MENTO a VENZA km ² 1933	PIAVE a NERVESA km ² 3763	BRENTA a SARSON km ² 1563	BACCHIL- GLIONE alla chiusura del bacino km ² 1384	AGNO-GUA- a LONIGO km ² 260	ADIGE a TRENTO km ² 9763
1922	1965	1385	1340	1607	1851	941
1923	2077	1442	1340	1478	1395	867
1924	1809	1377	1257	1553	1322	877
1925	2363	1458	1339	1698	1410	931
1926	2795	1935	1902	2367	1688	1208
1927	2409	1468	1413	1538	1452	979
1928	2169	1657	1635	1862	1787	1046
1929	1451	1174	1122	1210	1045	785
1930	1716	1259	1292	1513	1527	813
1931	2255	1480	1382	1558	1483	961
1932	1366	1058	1082	1280	1230	720
1933	1963	1386	1328	1455	1277	898
1934	2509	1768	1669	1964	1880	1073
1935	2587	1782	1689	1958	1820	1016
1936	1767	1285	1357	1528	1448	1037
1937	2682	1934	1921	2297	2030	1099
1938	1507	1169	1113	1332	1177	700
1939	1786	1695	1426	1544	1425	963
1940	1821	1327	1346	1444	1461	825
1941	1743	1451	1366	1670	1817	703
1942	1565	1142	1085	1118	1120	778
1943	1320	878	817	914	938	597
1944	1424	1076	1059	1155	1184	798
1945	1395	1037	926	998	1001	693
1946	1576	1138	1161	1189	1220	795
1947	1589	1461	1405	1480	1476	888
1948	1694	1219	1203	1364	1445	821
1949	1407	1148	1121	1168	1219	690
1950	1710	1283	1222	1371	1333	874
1951	2519	1830	1682	1997	2023	1013
1952	1733	1241	1137	1124	1183	867
1953	1636	1392	1379	1533	1626	798
1954	1953	1338	1229	1408	1398	906
1955	1336	1090	995	1128	1160	704
1956	1569	1183	1140	1325	1316	750
1957	1595	1362	1341	1494	1573	841
1958	2015	1499	1426	1514	1587	961
Valore medio 1922-1957	1854	1370	1312	1490	1439	870
Rapporto 1958 / val. medio	1.09	1.10	1.09	1.02	1.10	1.10
Rapporto val. max / val. medio	1.51	1.41	1.46	1.59	1.45	1.46
Rapporto val. min. / val. medio	0.71	0.64	0.62	0.61	0.65	0.69

Tab. XII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' ORE CONSECUTIVE DURANTE IL PERIODO 1923-57 E NEL 1958

BACINI \ ORE	1		3		6		12	
	periodo	1958	periodo	1958	periodo	1958	periodo	1958
Isonzo - Tagliamento - Livenza .	95.4	80.0	183	134.0	254	182.0	395	314.0
Piave - Brenta - Bacchiglione -								
Agno - Guà	93.6	68.0	140	100.6	154	114.6	195	160.0
Adige	85.0	29.4	100	40.0	125	65.4	131	92.0

Tab. XIII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' GIORNI CONSECUTIVI DURANTE IL PERIODO 1923-57 E NEL 1958

BACINI \ GIORNI	1		3		5		10		20		30	
	periodo	1958	periodo	1958	periodo	1958	periodo	1958	periodo	1958	periodo	1958
Isonzo - Tagliamento - Livenza .	817	470	840	580	946	580	1270	629	1803	727	1966	807
Piave - Brenta - Bacchiglione -												
Agno - Guà	842	231	543	437	651	482	853	491	1168	534	1180	541
Adige	160	186	321	350	394	372	574	381	768	432	902	437

simi del periodo 1923-57; mentre quelle per gruppi di giorni consecutivi (fig. 6, 7, 8 e tab. XIII) hanno superato nel bacino dell'Adige i massimi sino ad oggi registrati per periodi di 1 e 3 giorni consecutivi che sono rispettivamente passati da 150 a 186 e da 321 a 350 mm.

PRECIPITAZIONI NEVOSE

Nella tabella VI a pagina 248 e seguenti della parte I (1958) sono riportati, per le stazioni di osservazione, assieme al numero mensile dei giorni con precipitazioni nevose e di permanenza della neve al suolo, le altezze del manto neve rilevate al 10, 20 e all'ultimo giorno del mese.

La neve, presente ai primi di gennaio a quote superiori ai 1000 m, riceve un rifornimento nella II decade ed alla fine del mese lo spessore del manto nevoso è di circa cm 150 a quota 2000, di cm 120 a quota 1500, di cm 50 a quota 1000 e di pochi cm a quota 200.

Le nevicate del mese di febbraio portano la neve, per qualche giorno, anche in alcune località di pianura.

Nel mese di marzo, pur ricevendo qualche

lieve rifornimento, si ritira, in generale, a quota 1000 ed alla fine di aprile il manto nevoso persiste ancora, con una certa consistenza, solo al di sopra di 1500 m, ritirandosi alla fine di maggio verso i 2000 m.

La neve riappare sporadicamente alle quote più alte nella II decade di ottobre e ricopre il suolo per quasi tutta la durata del mese successivo al di sopra dei 1200 m.

Nel mese di dicembre essa cade più copiosa presentando spessore di circa 200 cm alle più alte quote ed interessando anche località inferiori agli 800 metri ricoprendole solo per la durata di qualche giorno.

Nel complesso, specialmente nei primi mesi, la quantità di neve caduta nel 1958 può definirsi scarsa.

VII. — IDROMETRIA

Nella Sezione B. Idrometria sono riportati, nelle varie tabelle, le caratteristiche delle stazioni idrometriche ed i valori medi giornalieri mensili ed annui delle altezze idrometriche per le stazioni che hanno funzionato regolarmente per tutto l'anno.

Tab. XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1958 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata				Minima altezza osservata			
		1958		periodo precedente		1958		periodo precedente	
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Isonzo	Mainizza	370	14 dic.	432	26 ott. 1952	46	21 set.	-90	16 set. 1951
Stella	Casale Sacile . . .	190	12 nov.	220	13 ott. 1933	79	feb.-set.	49	5 mag. 1944
Degano	Ponte Muina . . .	»	»	290	20 nov. 1952	100	31 mar.	73	9 feb. 1953
Tagliamento	Invillino	310	1 ott.	284	5 ott. 1935	-6	8 nov.	6	17 gen. 1937
Fella	Dogna	147	22 set.	215	6 nov. 1942	asc.	vari	asc.	vari giorni
Tagliamento	Pioverno	200	1 ott. e 24 dic.	426	17 nov. 1940	50	4 dic.	2	15 feb. 1929
Tagliamento	Venzona	320	1 ott.	408	17 nov. 1940	60	10 dic.	8	21 gen. 1941
Tagliamento	Latisana	430	25 dic.	988	20 ott. 1896	-4	vari	-60	30 set. 1928
Meduna	Visinale	659	14 nov.	1100	29 ott. 1928	78	vari	-92	13 nov. 1911
Livenza	Meduna di Livenza .	574	14 nov.	764	29 ott. 1953	-120	17 ago.	-150	18 ago. 1957
Livenza	Motta di Livenza .	523	14 nov.	658	29 ott. 1953	-73	18 ago.	-151	6 mar. 1922
Piave	Presenaio	180	1 nov.	300	12 nov. 1951	35	vari	30	vari 1938-56
Piave	Ponte della Lasta .	149	2 ott.	250	12 nov. 1951	36	13 mar.	32	feb. 1956
Piave	Perarolo	192	13 nov.	650	16 set. 1882	-42	13 dic.	-70	11 feb. 1952
Piave	Ponte nelle Alpi .	192	13 nov.	350	12 nov. 1951	-32	22 nov.	-58	13 mar. 1944
Piave	Belluno	254	13 nov.	365	12 nov. 1951	29	gen. feb.	2	1 gen. 1954
Cordevole	Caprile	155	11 mag.	180	28 ott. 1953	79	mar. lug.	14	2 apr. 1944
Mis	Ponte Sant'Antonio .	180	1 ott.	350	27 ott. 1953	10	set.	9	feb. 1956
Piave	Segusino	380	14 nov.	485	28 ott. 1953	121	feb.	5	27 feb. 1933
Piave	Nervesa della Battaglia .	203	14 nov.	301	28 ott. 1928	36	13 set.	-52	5 feb. 1925
Sile	Casier	200	13-14 nov.	260	26 mar. 1928	9	28 mar.	-49	21 apr. 1949
Brenta	Levico	65	13 nov.	130	28 ott. 1953	17	set.	13	11-12 mar. 1956
Brenta	Borgo Valsugana (Brolo)	90	24 dic.	100	12-13 dic. 57	21	set.	18	feb.-mar. 56
Brenta	Barzisa (Bassano) .	252	13 nov.	395	28 ott. 1953	53	feb. mar.	39	23 gen. 1955
Brenta	Bassano del Grappa .	202	13 nov.	475	16 set. 1882	39	28 set.	-11	13 feb. 1949
Brenta	Limena	274	14 nov.	645	17 set. 1882	-71	6 - 7 ago.	-126	15 apr. 1940
Bacchiglione	Vicenza	382	13 nov.	580	9 nov. 1951	64	10 set.	18	20 set. 1943
Astico	Forni Val d'Astico .	156	13 nov.	249	16 ott. 1953	21	21 set.	20	set. 1957
Posina	Stancari	163	13 nov.	240	9 nov. 1951	7	22 set.	-6	11 mar. 1956

Tab. XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1958 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata				Minima altezza osservata			
		1958		periodo precedente		1958		periodo precedente	
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Astico	Seghe di Velo	105	22 dic.	245	16 mag. 1926	-58	13 dic.	-70	23 set. 1940
Bacchiglione	Montegaldella	693	13 nov.	808	9 nov. 1951	-55	11 ago.	-56	10 lug. 1952 e 4 set. 1955
Agno	Recoaro	110	13 nov.	145	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	7	26 set.	-30	11 ott. 1931
Guà	Cologna Veneta	388	13 nov.	575	16 mag. 1926	-22	26 set.	-40	13 ago. 1921
Gorzone	Ca' Dolfin	106	14 apr.	244	16 mag. 1905	-216	4 feb.	-246	12 apr. 1949
Adige	Tel	268	28 mag.	320	27 set. 1942	126	4 mag.	69	12 mag. 1938
Plan	Bagni di Plata	"	"	286	10 ago. 1954	-8	19 dic.	20	16 feb. 1956
Passirio	Moso	"	"	232	22 ago. 1954	2	28-31 dic.	7	19 feb. 1956
Valsura	Santa Geltrude	103	28 mag.	121	23 mag. 1951	13	vari	9	vari 1955-56
Adige	Ponte d'Adige	462	28 mag.	503	1 nov. 1926	139	1 mag.	110	5 mag. 1938
Isarco	Pra di Sopra	205	12 ago.	270	8 set. 1952	49	9-10 mar.	48	30 gen. 1942 e 18 mar. 1956
Rienza	Monguelfo	48	27 giu.	275	set. 1882	1	vari	-2	gen.-feb. 1956
Rienza	Vandoies	274	28 ma.	347	28 set. 1942	81	22 mar.	75	24 feb. 1944
Isarco	Bressanone	327	28 mag.	376	22 mag. 1946	69	3 mar.	51	9 gen. 1950
Talvera	Campolasta	50	28 mag.	105	23 mag. 1950	-2	vari	-14	4 feb. 1956
Valdurna	Campolasta	75	13 mag.	105	24 mag. 1950	26	mar.	22	feb.-mar. 1956
Adige	Bronzolo	368	28 mag.	500	13 lug. 1890	50	feb.	-80	18 apr. 1885
Noce	Zambana	200	29 mag.	450	1 nov. 1928	50	vari	46	27 apr. 1896
Avisio	Soraga	50	28 mag.	60	13 giu. 1957	-2	30 gen.	-3	vari 1957
Avisio	Lavis	128	12 mag.	310	28 ott. 1953	22	set.	24	13-19 ott. 1957
Adige	Trento	356	28 mag.	611	17 set. 1882	22	9 feb.	-63	26 apr. 1896
Adige	Verona	-1	29 mag.	450	17 set. 1882	-284	vari gen.	asc.	vari giorni
Adige	Albaredo d'Adige . . .	-18	30 mag.	270	17 set. 1882	-340	24 mar.	-366	17 gen. 1955
Adige	Masi	152	29 mag.	435	2 nov. 1928	-176	8 gen.	-231	6 mag. 1944
Adige	Badia Polesine	156	29 mag.	449	2 nov. 1928	-175	3 feb.	-245	9 mag. 1938
Adige	Boara Polesine	140	29-30 mag.	380	2 nov. 1928	-223	21 mar.	-344	23 feb. 1845
Adige	Boara Pisani	154	29 mag.	399	2 nov. 1928	-210	4 feb.	-289	28 apr. 1896
Adige	Cavarzere	232	30 mag.	355	18 mag. 1926	-165	21 mar.	-314	6 mag. 1938
Adige	Cavanella d'Adige . . .	397	30 mag.	457	29 mag. 1951	135	4 feb.	77	3 mag. 1938

Premesso che i livelli idrometrici osservati in una sezione, durante un più o meno lungo periodo d'anni, hanno un valore relativo in quanto le variazioni d'alveo alterano, certe volte in modo sensibile, i termini di confronto, si può asserire, in linea di massima, che i valori medi annui del 1958 sono leggermente superiori alla media del periodo di osservazione.

Le *altezze idrometriche massime medie mensili*, si notano, ad eccezione dell'Adige ed affluenti, nei mesi di novembre o dicembre; nell'Adige e nei suoi affluenti esse si hanno invece nei mesi di maggio o agosto.

Le *altezze minime medie mensili* si registrano in agosto per i bacini dell'Isonzo, Livenza, Brenta e Bacchiglione; nei mesi invernali negli altri bacini.

Le *massime altezze idrometriche assolute* dell'anno si riscontrano in ottobre od in dicembre nell'Isonzo e nel Tagliamento, in novembre o in dicembre nel Livenza, Piave, Brenta e Bacchiglione; mentre nell'Adige, a causa della concomitanza del regime nivo-glaciale con le precipitazioni, si registrano per lo più nel mese di maggio.

Nel corso del 1958 non si sono verificate intumescenze degne di rilievo.

Le *altezze idrometriche minime assolute* si registrano in agosto nel Livenza e nel basso corso del Bacchiglione, in settembre o dicembre nell'Isonzo e nel Brenta, e nei mesi invernali negli altri bacini. Nel 1958 sia i valori massimi che i valori minimi dei livelli idrometrici assoluti sono in prevalenza sensibilmente discosti dai rispettivi valori del precedente periodo di osservazione (tab. XIV). E' da tener presente che sia sui livelli idrometrici massimi che su quelli minimi, per molti corsi d'acqua, hanno influenza le operazioni provocate dallo svaso o invaso dei serbatoi ad uso idroelettrico.

VIII. — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Nella Sezione E « Portate e bilanci idrologici » a pagina 58 e seguenti sono esposti i valori delle portate medie giornaliere mensili ed annue per n. 37 sezioni di corsi d'acqua, nelle quali vengono eseguite sistematiche misure di portata e per le quali è stato possibile tracciare regolari scale di deflusso.

Per molte di tali sezioni, ossia per quelle il cui regime di deflusso non è alterato da diversioni, derivazioni o da operazioni d'invaso o svaso di serbatoi, sono stati istituiti mediante il con-

fronto fra i deflussi e gli afflussi meteorici, i relativi bilanci idrologici.

Dall'esame dei valori esposti nella tab. XV, che riporta per le diverse sezioni di misura il confronto fra i valori delle portate nel 1958 ed i corrispondenti valori dei precedenti periodi di osservazione, si rileva che le *portate medie annue* del 1958 sono per lo più leggermente superiori ai valori medi del periodo: l'eccesso, rispetto ai valori normali, è del 6% per lo Stella e per il Bacchiglione, dal 9% al 20% per le varie sezioni del bacino del Brenta e del 3% al 12% nell'Adige e suoi affluenti ad eccezione del Gadera, della Rienza, del Bria e del basso corso dell'Adige ove si rilevano valori in lieve difetto. Anche nel bacino del Piave si registra una leggera deficienza che si aggira sul 5%.

E da rilevare che certamente la deficienza di portata rilevata nell'Adige a Boara Pisani, rispetto al periodo, è da attribuirsi alle numerose cospicue non determinabili derivazioni d'acqua per uso irriguo.

Naturalmente la entità delle eccedenze o delle deficienze dipende anche dalla diversa ampiezza dei periodi di osservazione alle varie sezioni.

Per quanto riguarda i valori delle *portate medie mensili* si rileva un eccesso rispetto al normale, in generale, nei mesi da gennaio ad aprile e da ottobre a dicembre in conseguenza dell'andamento pluviometrico di tali mesi.

Eccedenze notevoli si notano sull'Adige anche in agosto.

In difetto sul normale sono gli altri mesi dell'anno con accentuazione notevole nel mese di settembre per i bacini del Brenta e del Bacchiglione; nei mesi estivi per il Piave e nei mesi di aprile, giugno o settembre per l'Adige.

Le *portate massime medie mensili* si notano in aprile od in maggio; fanno eccezione l'Adige ed i suoi affluenti ove i massimi deflussi mensili cadono nel mese di maggio, luglio od in agosto.

Le *portate massime sia giornaliere che assolute* sono naturalmente in coincidenza con i massimi livelli idrometrici dell'anno, esse si registrano durante l'intumescenza dei giorni 12-14 novembre in quasi tutti i corsi d'acqua; fanno eccezione l'Adige ed i suoi affluenti ove esse risultano dal 28 al 30 maggio.

Le *portate minime sia assolute che giornaliere* si notano per lo più nei mesi invernali oppure nel mese di settembre.

Nel 1958 tanto le portate massime che quelle minime sono sensibilmente discoste da quelle registrate nel precedente periodo di osservazione.

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m^3/s) DEL 1958
E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE.

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Stella a Casale Sacile	Anno 1958	31.7	31.2	35.8	40.1	34.0	35.5	34.6	29.5	29.2	39.2	46.9	46.9	36.2
	1926-31 e 1935-57	34.8	34.0	33.3	33.8	34.5	35.4	33.9	31.7	31.8	32.9	36.3	35.9	34.0
	Rapporto	0.91	0.92	1.07	1.19	0.99	1.00	1.02	0.93	0.92	1.19	1.29	1.30	1.06
Piave a Presenno	Anno 1958	1.88	1.85	1.82	3.58	11.5	5.56	3.16	6.08	3.49	6.47	6.65	3.65	4.64
	1937-57	1.82	1.59	2.17	4.89	8.32	8.65	6.19	4.66	4.32	4.31	4.40	2.64	4.50
	Rapporto	1.03	1.16	0.84	0.73	1.38	0.64	0.51	1.30	0.81	1.50	1.51	1.38	1.03
Piave a Ponte della Lasta	Anno 1958	4.61	4.70	4.23	9.21	25.2	13.2	10.5	13.5	8.10	11.8	14.7	9.13	10.7
	1933-57	4.85	4.39	6.18	13.5	21.8	20.9	14.2	11.0	10.2	10.5	11.0	6.58	11.3
	Rapporto	0.95	1.07	0.68	0.68	1.16	0.63	0.74	1.23	0.79	1.12	1.34	1.39	0.95
Piave a Segusino	Anno 1958	41.5	47.2	43.2	65.9	133	117	82.8	75.4	60.5	74.6	129	119	82.4
	1928-57	48.1	46.3	62.1	93.2	146	148	99.6	77.3	71.1	85.0	107	62.9	87.2
	Rapporto	0.86	1.02	0.69	0.71	0.91	0.79	0.83	0.98	0.85	0.88	1.21	1.89	0.94
Brenta a Levico	Anno 1958	1.93	1.77	1.61	3.35	3.25	2.15	1.64	1.47	1.19	1.41	2.27	3.19	2.10
	1930-32 e 1936-43	1.68	1.67	1.89	2.27	2.82	2.33	1.75	1.34	1.38	1.87	2.33	2.01	1.92
	Rapporto	1.15	1.06	0.85	1.48	1.29	0.92	0.94	1.10	0.86	0.75	0.97	1.59	1.09
Brenta a Barziza (Bassano)	Anno 1958	47.4	46.9	45.8	104	143	88.0	63.9	39.5	35.8	67.1	100	108	74.1
	1955-57	33.8	29.1	45.9	82.0	87.9	81.1	79.3	46.7	59.2	50.4	82.1	53.3	61.8
	Rapporto	1.40	1.61	1.00	1.27	1.63	0.97	0.80	0.85	0.60	1.33	1.22	2.03	1.20
Astico a Forni Val d'Astico	Anno 1958	1.03	2.24	1.54	8.69	9.88	3.21	2.80	1.53	0.60	4.13	5.82	5.79	3.95
	1950-57	1.52	2.23	3.39	7.43	6.96	4.74	3.55	1.95	2.34	4.94	6.03	3.11	4.02
	Rapporto	0.68	1.00	0.45	1.17	1.43	0.68	0.79	0.78	0.26	0.84	0.96	1.86	0.98

**Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m³/s) DEL 1958
E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE.**

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Bacchiglione a Montegaldella	Anno 1958	28.7	25.1	24.1	77.0	34.7	24.7	18.1	12.8	11.8	15.5	38.0	51.0	30.2
	1930-57	27.0	29.2	29.1	31.9	37.3	29.9	22.4	19.6	20.7	27.2	36.6	29.5	28.4
	Rapporto	1.06	0.86	0.83	2.43	0.93	0.83	0.81	0.65	0.57	0.57	1.04	1.73	1.06
Adige a Tel	Anno 1958	25.9	23.2	22.6	19.9	33.6	51.9	53.9	67.3	39.9	31.7	21.4	19.8	34.3
	1949-57	20.1	19.9	18.9	16.2	21.3	53.3	56.1	49.1	38.9	27.7	23.7	21.9	30.6
	Rapporto	1.29	1.17	1.20	1.23	1.58	0.97	0.96	1.37	1.03	1.14	0.90	0.90	1.12
Passirio a Moso	Anno 1958	1.07	1.09	0.85	2.28	»	»	»	11.0	5.94	9.26	3.86	2.30	»
	1953-57	1.37	1.19	1.62	3.47	9.52	10.5	14.2	9.86	6.51	5.15	3.09	1.72	6.43
	Rapporto	0.78	0.92	0.52	0.66	»	»	»	1.12	0.91	1.80	1.25	1.34	»
Valsura a S. Geltrude	Anno 1958	0.33	0.31	0.31	0.41	4.77	4.22	3.70	2.48	»	»	0.77	0.47	»
	1951-57	0.31	0.27	0.31	0.62	2.27	5.56	4.40	2.75	2.01	1.52	0.90	0.43	1.78
	Rapporto	1.06	1.15	1.00	0.66	2.10	0.76	0.84	0.90	»	»	0.86	1.09	»
Adige a Ponte d'Adige	Anno 1958	30.2	30.7	28.8	27.9	79.0	88.0	81.8	90.3	63.3	62.9	39.1	35.1	54.8
	1949-57	28.1	27.5	26.9	30.5	53.7	105	91.3	77.1	62.2	49.2	42.3	33.4	52.3
	Rapporto	1.07	1.12	1.07	0.91	1.47	0.84	0.90	1.17	1.02	1.28	0.92	1.05	1.05
Isarco a Pra di Sopra	Anno 1958	5.19	5.93	4.84	8.36	40.0	42.6	41.9	43.4	30.4	52.2	14.7	8.42	22.6
	1942-43 e 1947-57	6.07	5.64	6.59	17.7	28.3	41.4	34.1	29.2	23.7	17.0	12.6	7.98	18.7
	Rapporto	0.86	1.05	0.73	0.47	1.41	1.03	1.23	1.49	1.28	1.48	1.17	1.06	1.21
Gadera a Mantana	Anno 1958	3.77	4.00	3.91	6.02	13.5	9.80	11.8	10.7	8.63	6.92	7.10	6.31	7.71
	1926-43 e 1946-57	4.16	3.77	4.35	7.97	12.1	13.8	12.0	9.90	8.67	7.93	8.37	5.42	8.21
	Rapporto	0.91	1.06	0.90	0.76	1.12	0.71	0.98	1.08	1.00	0.87	0.85	1.16	0.94

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m³/s) DEL 1958
E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE.

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Rienza	1958	16.1	17.7	15.2	22.2	80.0	76.5	80.3	71.8	49.8	45.0	33.3	24.7	44.4
"	1953-57	18.2	16.3	19.8	28.7	58.9	108	92.4	69.4	52.8	39.0	29.8	21.5	46.2
Vandoies	Rapporto	0.88	1.09	0.77	0.77	1.36	0.72	0.87	1.03	0.94	1.15	1.12	1.15	0.96
Bria	1958	0.70	0.59	0.47	0.66	1.37	1.36	1.40	1.07	0.74	0.98	1.17	0.66	0.93
"	1955-57	0.49	0.50	0.61	0.82	1.29	1.88	1.72	1.30	1.26	0.93	0.80	0.62	1.03
Maso Lampl	Rapporto	1.43	1.18	0.77	0.80	1.06	0.68	0.81	0.82	0.57	1.05	1.46	1.06	0.90
Ega	1958	0.69	0.79	0.78	1.83	5.87	3.71	3.22	1.77	1.39	1.83	1.86	1.24	2.04
"	1953-57	0.60	0.47	0.86	1.80	3.12	4.48	3.28	2.35	1.88	1.65	1.66	1.01	1.93
Ponte Nova	Rapporto	1.15	1.68	0.91	1.02	1.72	0.83	0.98	0.75	0.74	1.11	1.12	1.23	1.06
Tolvena	1958	1.50	1.46	1.29	1.70	10.7	9.41	8.51	6.83	5.75	6.26	3.47	2.21	4.92
"	1953 e 1955-57	1.54	1.36	1.49	2.45	5.91	8.54	6.08	5.53	4.48	3.48	3.27	2.23	3.86
Campolasta	Rapporto	0.97	1.07	0.87	0.69	1.81	1.10	1.40	1.23	1.28	1.80	1.06	0.99	1.27
Valdurna	1958	0.79	0.71	0.65	0.85	5.53	5.14	4.57	4.25	3.28	3.83	2.19	1.38	2.76
"	1950-53 e 1955-57	0.92	0.78	0.85	1.77	5.29	8.57	3.81	3.47	3.04	2.66	2.20	1.20	2.71
Campolasta	Rapporto	0.86	0.91	0.76	0.48	1.05	0.78	1.20	1.22	1.08	1.44	1.00	1.15	1.02
Vallarsa	1958	0.04	0.11	0.10	0.36	0.80	0.36	0.32	0.15	0.10	0.18	0.25	0.15	0.23
"	1955-57	0.06	0.06	0.18	0.36	0.37	0.48	0.31	0.16	0.18	0.11	0.30	0.07	0.22
Maso Gröntner	Rapporto	0.67	1.83	0.56	1.00	1.62	0.75	1.03	0.94	0.56	1.64	0.83	2.14	1.05
Adige	1958	90.4	108	100	123	358	333	326	310	205	206	159	139	205
"	1951-57	98.1	98.5	106	148	256	434	335	267	213	200	170	117	204
Trento	Rapporto	0.92	1.10	0.94	0.83	1.39	0.77	0.97	1.16	0.96	1.03	0.94	1.19	1.00
Adige	1958	140	154	149	203	312	297	258	246	181	224	220	209	216
"	1951-57	138	141	141	172	261	431	310	240	213	247	248	170	226
Boara Pisani	Rapporto	1.01	1.09	1.06	1.18	1.20	0.69	0.83	1.03	0.85	0.91	0.89	1.23	0.96



MAREOGRAFIA

L'Ufficio Idrografico di Venezia determina le « previsioni di marea » per il bacino di S. Marco in base alle costanti armoniche del sito e le « previsioni di corrente » per il Porto Canale di Lido, raccoglie ed elabora i dati delle maree registrati in numerose stazioni mareografiche distribuite lungo il litorale e nell'interno della Laguna Veneta.

La rete mareografica dell'Ufficio Idrografico ed alle dirette dipendenze dello stesso, comprende 23 stazioni mareografiche distribuite nelle seguenti località:

Trieste, Primero, Grado, Belvedere di Grado, Lignano, Marano Lagunare, Porto Baseleghe, Cortellazzo, Ponte Piave Vecchia, Cavallino, Pagliaga, Diga Sud Lido (Venezia), S. Nicolò di Lido, Punta della Salute (Venezia), Marghera, Faro Rocchetta, Valle Figheri, Valle Morosina, Chioggia, Diga Sud Chioggia, Porto Caleri, Punta Maestra, Sacca Scardovari.

Inoltre, l'Ufficio Idrografico ha la sorveglianza delle seguenti stazioni della rete mareografica italiana ubicate lungo il litorale adriatico: Porto Corsini, Ancona, Ortona, Vieste, Manfredonia ed Otranto.

Nei seguenti prospetti sono riportati i dati caratteristici di alcune stazioni mareografiche che, per la loro ubicazione, lungo il litorale dell'Alto Adriatico e nell'interno della laguna, presentano particolare interesse.

I dati di marea sono espressi in *cm* e riferiti ad un piano posto *cm* 150 sotto lo zero della rete altimetrica dello Stato (livello medio mare del 1897).

MAREOGRAFO DI TRIESTE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: 1859 - b) Registratore di livelli: Molo Sartorio - c) Livello del mare: massimo m 3.11 (1951) pari a m 1.61 sul l.m.m.; minimo m 0,38 (1934) pari a m 1.12 sotto il l.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I ^a decade	169.9	151.2	167.3	175.7	154.5	168.1	175.7	163.2	167.9	180.7	168.2	169.8	
	Media II ^a decade	171.7	160.2	172.6	167.3	165.1	166.1	164.3	169.7	162.3	171.7	182.4	202.1	
	Media III ^a decade	151.8	172.7	167.2	162.6	163.8	180.2	167.4	173.1	169.1	156.2	159.4	188.3	
	Media mensile ed annua .	164.5	161.4	169.0	168.5	161.1	171.5	169.1	168.7	166.1	169.5	167.0	188.4	168.8
	Massimo mensile ed annuo .	245.0	227.0	271.5	259.5	246.5	243.5	238.5	240.5	226.5	247.5	261.5	275.5	275.5
	Minimo mensile ed annuo .	91.5	65.5	93.5	100.5	85.5	80.0	81.5	88.5	82.5	89.5	86.5	113.5	65.5
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa .	145.0	123.5	170.0	143.0	131.5	140.0	137.0	128.0	122.0	132.0	140.0	147.0	170.0
	dalla bassa all'alta .	127.0	132.0	139.0	115.0	102.0	111.0	126.0	128.0	130.0	114.5	140.0	127.0	140.0
Escursione mensile ed annua in cm		153.5	161.5	178.0	159.0	161.0	163.5	157.0	152.0	144.0	158.0	175.0	162.0	210.0

Le quote riportate per il l.m.m. differiscono in più di cm. 8,5 da quelle registrate al mareografo di Trieste; ciò per tener conto della differenza esistente tra lo zero della rete italiana (IGM 1894) ed il livello medio Hopfener (1911) ivi adottato (vedi « Annuario 1957 » Istituto Talassografico di Trieste n. 346).

MAREOGRAFO DI CORTELLAZZO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: 5 Agosto 1935 - b) Registratore di livelli: Sponda destra Piave - c) Livello del mare: massimo m »; minimo m ».

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I ^a decade	175.5	154.4	175.3	179.7	159.7	181.4	178.0	168.4	172.0	188.4	173.7	176.7	
	Media II ^a decade	177.2	166.9	176.6	177.5	170.9	171.2	167.3	172.5	166.1	175.8	204.0	204.9	
	Media III ^a decade	157.1	178.7	169.9	169.7	169.4	183.6	169.9	174.0	173.0	159.1	167.4	208.5	
	Media mensile ed annua .	169.9	166.6	173.9	175.6	166.7	178.7	171.7	171.6	170.4	174.4	181.7	187.0	174.9
	Massimo mensile ed annuo .	241.0	229.0	272.0	255.0	233.0	236.0	234.0	228.0	221.0	264.0	283.0	288.0	293.0
	Minimo mensile ed annuo .	108.0	94.0	114.0	119.0	112.0	112.0	107.0	107.0	110.0	106.0	118.0	125.0	94.0
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa .	119.0	94.0	153.0	117.0	103.3	108.0	112.0	110.0	102.0	108.0	112.0	104.0	153.0
	dalla bassa all'alta .	100.0	94.0	127.0	96.0	84.0	90.0	102.0	105.0	104.0	99.0	122.0	113.0	127.0
Escursione mensile ed annua in cm		133.0	135.0	158.0	136.0	121.0	124.0	127.0	121.0	111.0	158.0	175.0	163.0	199.0

MAREOGRAFO DI DIGA SUD LIDO (VENEZIA)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: dicembre 1908 - b) Registratore di livelli: Estremità diga Sud - c) Livello del mare: massimo m 3.05 (1951) pari a m 1.55 sul l.m.m.; minimo m 0.34 (1934) pari m 1.16 sotto il l.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I ^a decade	165.0	144.5	166.8	171.0	149.1	159.5	172.0	162.9	168.6	178.4	169.5	171.3	
	Media II ^a decade	168.7	157.5	166.6	169.3	165.0	160.9	164.3	165.4	157.4	169.5	186.1	188.2	
	Media III ^a decade	146.3	170.5	162.1	157.4	163.8	174.5	165.9	167.6	157.0	156.7	161.2	180.0	
	Media mensile ed annua .	160.0	157.5	165.2	165.9	159.3	165.0	167.4	165.3	161.0	168.2	172.3	188.2	166.3
	Massimo mensile ed annuo .	230.0	224.0	255.0	230.0	223.0	223.0	223.5	220.5	215.0	246.0	288.0	262.0	268.0
	Minimo mensile ed annuo .	96.0	69.0	92.5	89.0	83.5	97.0	98.0	93.0	94.0	95.0	105.0	118.0	69.0
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa .	125.0	111.0	158.0	113.0	115.0	118.0	119.0	116.5	104.5	109.0	115.0	133.0	158.0
	dalla bassa all'alta .	111.0	111.0	131.0	98.5	89.0	99.0	110.0	109.0	111.0	100.0	119.0	112.0	131.0
Escursione mensile ed annua in cm		134.0	155.0	162.5	141.0	139.5	126.0	125.5	127.5	121.0	151.0	163.0	144.0	199.0

MAREOGRAFO DI DIGA SUD CHIOGGIA (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: novembre 1934 - b) Registratore di livelli: Estremità diga Sud - c) Livello del mare: massimo m 3.05 (1951) pari a m 1.55 sul l.m.m.; minimo ».

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I ^a decade	177.3	158.8	175.6	180.1	162.2	170.8	180.3	174.9	177.7	188.0	177.8	182.1	
	Media II ^a decade	180.9	167.7	183.5	181.6	169.9	[174.0]	172.9	174.5	170.3	178.9	198.8	208.4	
	Media III ^a decade	161.5	183.7	173.9	173.8	171.8	[188.2]	174.7	178.7	177.1	165.9	171.6	208.8	
	Media mensile ed annua .	173.2	170.1	177.7	178.5	167.9	177.7	175.7	176.1	175.0	177.6	182.7	199.8	177.7
	Massimo mensile ed annuo .	234.0	247.0	271.0	250.0	236.0	[236.0]	233.0	233.0	225.0	252.0	288.0	279.0	283.0
	Minimo mensile ed annuo .	107.0	82.0	108.0	121.5	107.0	[103.0]	104.0	107.0	111.0	105.0	116.0	129.0	82.0
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa .	126.0	110.0	180.0	114.0	112.0	121.0	121.0	115.0	105.0	106.0	115.0	122.0	160.0
	dalla bassa all'alta .	108.0	112.0	132.0	96.0	85.0	[98.0]	106.5	107.0	109.0	98.0	122.0	108.0	132.0
Escursione mensile ed annua in cm		136.0	165.0	163.0	128.5	129.0	[133.0]	129.0	126.0	114.0	147.0	167.0	150.0	201.0

(1) I dati sono riferiti ad un esposaldo che ha subito uno spostamento non ancora determinato. Pertanto i livelli calcolati non sono omogenei con quelli delle altre stazioni mareografiche.

MAREOGRAFO DI PUNTA DELLA SALUTE (Venezia)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: agosto 1906 - b) Registratore di livelli: Punta della Dogana - c) Livello del mare: massimo m 3,01 (1951) pari a m 1,51 sul l.m.m.; minimo m 0,29 (1934) pari a m 1,21 sotto l.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I ^a decade	176.4	149.2	169.0	175.9	153.9	162.5	172.5	166.0	168.6	179.0	173.8	170.9	
	Media II ^a decade	172.3	162.1	172.8	170.4	163.5	165.0	163.8	168.4	161.7	169.6	187.3	198.2	
	Media III ^a decade	152.4	173.3	167.0	164.8	162.4	176.0	165.8	170.6	168.6	158.1	160.7	198.3	
	Media mensile ed annua .	167.0	161.5	169.6	170.4	159.4	167.8	167.4	168.3	166.3	168.9	173.9	189.4	169.2
	Massimo mensile ed annuo .	234.0	220.0	252.0	243.0	229.0	228.0	225.0	220.0	215.5	250.0	263.0	274.0	274.0
	Minimo mensile ed annuo .	100.0	70.0	100.0	110.0	97.0	98.0	96.0	98.0	102.0	96.5	105.0	118.0	70.0
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa .	123.0	116.0	149.0	113.0	114.0	110.0	124.0	112.0	100.0	106.5	110.0	125.5	149.0
	dalla bassa all'alta .	104.0	116.0	131.0	93.0	90.0	96.0	108.0	106.0	106.0	97.5	114.0	116.0	131.0
Escursione mensile ed annua in cm		134.0	150.0	152.0	133.0	132.0	130.0	129.0	122.0	113.5	153.5	158.0	156.0	204.0

MAREOGRAFO DI PORTO MARGHERA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: giugno 1927 - b) Registratore di livelli: Darsena Ovest - c) Livello del mare: massimo m 3,06 (1951) pari a m 1,56 sul l.m.m.; minimo m 0,20 (1934) pari a m 1,30 sotto l.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I ^a decade	170.2	151.0	171.5	178.9	156.9	165.0	174.8	169.9	171.7	183.1	170.6	172.1	
	Media II ^a decade	174.0	164.7	174.8	174.1	166.6	167.1	166.7	170.7	165.1	170.1	196.3	198.7	
	Media III ^a decade	154.4	175.0	170.2	168.6	165.4	178.4	169.9	173.1	172.7	157.6	163.4	200.2	
	Media mensile ed annua .	166.2	163.0	172.2	173.9	163.0	170.2	170.5	171.2	169.8	170.3	176.8	190.7	171.5
	Massimo mensile ed annuo .	[239.0]	235.0	258.0	246.0	236.0	232.0	228.0	225.0	224.0	261.0	[282.0]	275.0	[282.0]
	Minimo mensile ed annuo .	98.0	63.0	98.0	109.0	95.0	95.0	97.0	96.5	100.0	92.0	105.0	116.0	63.0
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa .	129.0	123.0	158.0	118.0	122.0	126.0	124.0	117.5	106.0	116.0	115.0	128.0	158.0
	dalla bassa all'alta .	110.0	127.0	137.0	99.0	96.0	102.0	114.0	113.5	113.0	116.0	120.0	118.0	137.0
Escursione mensile ed annua in cm		141.0	172.0	160.0	137.0	141.0	137.0	131.0	128.5	124.0	169.0	177.0	159.0	219.0

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
A		C	
Abbasia Pisani F	110 - 121 -	Calonega F	111 - 124 -
Adria I	20 - 54 -	Camazzole F	111 - 124 -
Albaredo d'Adige I	19 - 52 -	Camisano (Via Boschi) F	111 - 123 -
Alesso I	15 - -	Campolasta (Talvera) M	18 - 47 - 86
Alla confluenza (Graf) I	14 - -	Campolasta (Valdurna) M	18 - 47 - 87
Azzano Decimo F	108 - 115 -	Campolongo F	108 - 112 -
B		Campo San Martino F	110 - 122 -
Badia Polesine (Adige) I	19 - 53 -	Canda I	20 - 54 -
Badia Polesine (Adigetto) I	19 - -	Cantuccio I	18 - 43 -
Bagni di Plata M	17 - 40 -	Caprile Mr	15 - 29 -
Barcon (Fanzolo) F	110 - 120 -	Cardano Ir	18 - 47 -
Barziza (Bassano) Mr	16 - 33 - 87	Carpeneto F	108 - 113 -
Basagliapenta F	108 - 113 -	Cartigliano F	110 - 122 -
Bassanello I	16 - 36 -	Casa Bastianello Giovanni (Bassanello) F	110 - 123 -
Bassano del Grappa I	16 - 33 -	Casa Faggin Fortunato (Bassanello) F	110 - 123 -
Battaglia I	17 - -	Casale Gambellini I	14 - 23 -
Belluno (Ardo) M	15 - -	Casale Sacile M	14 - 23 - 88
Belluno (Piave) Mr	15 - 29 -	Casa Magro Pasquale (Bassanello) F	110 - 123 -
Belprato M	17 - -	Casa Mingardo Angelo (Bassanello) F	110 - 123 -
Boara Pisani Mr	20 - 53 - 84	Casa Noventa Pietro (Bassanello) F	110 - 123 -
Boara Polesine I	20 - -	Casarsa Fr	108 - 115 -
Bolzano Vicentino F	111 - 125 -	Casa Schiavo F	111 - 125 -
Bolzano Vicentino I	16 - 35 -	Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) F	110 - 123 -
Bolzonella F	110 - 122 -	Casier M	15 - 30 -
Bomba I	17 - -	Castagnole F	110 - 120 -
Borgo Frassine I	17 - 38 -	Castelfranco Veneto F	110 - 120 -
Borgo Valsugana I	16 - -	Castello di Godego F	110 - 121 -
Borgo Valsugana (Brolo) M	16 - 31 - 85	Castelrotto M	18 - 45 - 80
Borgo Valsugana (Roggia) M	16 - 31 -	Cavallino (Ca' Pasquali) F	109 - 118 -
Bosaro I	20 - 54 -	Cavanella d'Adige Ir	20 - 53 -
Bovolenta I	17 - 36 -	Cavarzere I	20 - 53 -
Braies I	18 - 42 -	Cervarese Santa Croce I	16 - -
Bressanone (a valle) Ir	18 - 45 -	Chirignago (Via Catene) F	110 - 119 -
Bressanvido F	111 - 125 -	Cimadolmo Fr	109 - 118 -
Bronzolo Mr	19 - 48 - 89	Cinto Caomaggiore F	108 - 115 -
Brugnera F	109 - 116 -	Cittadella F	110 - 122 -
Brunico I	18 - 43 -	Cividale I	14 - 22 -
C		Codroipo Fr	108 - 113 -
Ca' di Pietra I	18 - 43 -	Cologna Veneta Ir	17 - 37 -
Ca' Dolfin Ir	17 - 39 -	Colombara F	111 - 125 -
Cal di Guà I	17 - -	Comina F	108 - 115 -
		Corva F	109 - 116 -
		Creola I	16 - -
		Crosara di Nove F	111 - 124 -
		Cuccana F	108 - 112 -

(1) Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in **grassetto** alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
D		L	
Degna Ir	14 - 25 -	La Santissima F	108 - 113 -
Dossobuono F	111 - 127 -	Latisana I	15 - 26 -
Dueville F	111 - 126 -	Lavis Ir	19 - 50 -
E		Legnago (Adige) Ir	19 - 52 -
Egna I	19 - 48 -	Legnago (Naviglio Busà) I	20 -
F		Le Motte (Godego) F	110 - 121 -
Flambro (Stradalta) F	108 - 112 -	Levico (Brenta) M	16 - 31 - 84
Flambruzzo I	14 - 23 -	Levico (Cervia) Ir	16 -
Fontanefredde Mr	19 - 48 - 80	Levico (Lago) Ir	16 - 31 -
Fontanelle F	109 - 117 -	Limena Ir	16 - 33 -
Forni Val d'Astico Mr	16 - 34 - 88	Longare I	16 - 35 -
Fraforecano I	15 -	Longega I	18 - 44 -
Fratte di Oderzo F	109 - 116 -	Lonigo I	17 - 37 -
G		Lovadina F	109 - 119 -
Gazzo F	111 - 124 -	M	
Glorenza I	17 - 39 -	Mainizza Ir	14 - 21 -
Gonars (Stradalta) F	108 - 112 -	Malborghetto I	14 - 24 -
Gorgazzo I	15 - 27 -	Mantana M	18 - 44 - 78
Gorizzo F	108 - 113 -	Maragnole F	111 - 126 -
Gradisca I	14 - 21 -	Mareno di Piave F	109 - 118 -
Grantortino F	111 - 125 -	Marsango F	110 - 121 -
Grantorto F	111 - 124 -	Mascerada F	109 - 119 -
Grossa F	111 - 124 -	Masi I	19 -
I		Maso Costi Mr	16 - 32 - 88
Ialmicco F	108 - 112 -	Maso Gröntner Mr	18 - 47 - 88
Invillino Mr	14 - 24 - 88	Maso Lampl Mr	18 - 46 - 82
Ioannis Fr	108 - 112 -	Mattarello I	19 - 51 -
Istrana F	110 - 120 -	Meduna di Livenza I	15 - 27 -
L		Moggio Udinese I	14 - 25 -
Lancenigo F	109 - 119 -	Mogliano Veneto F	109 - 119 -
Lasa I	17 - 39 -	Monguelfo M	18 - 43 -
		Montebello I	19 -
		Montegaldella Mr	16 - 35 - 88
		Monticello Conte Otto F	111 - 126 -
		Morsano al Tagliamento F	108 - 114 -
		Mortegliano F	108 - 112 -
		Moso Mr	17 - 40 - 72
		Mottacuora I	17 - 39 -
		Motta di Livenza I	15 - 28 -
		Motta di Livenza F	109 - 116 -
		Musano (Ca' Rossa) F	110 - 120 -

(1) Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in grassetto alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
N		P	
Negrizia Fr	109 - 117 -	Ponte Muina I	14 - -
Nervesa della Battaglia Ir	15 - 30 -	Ponte nelle Alpi Mr	15 - 28 -
Nova Levante (Rio del Lago) Mr	18 - 46 - 83	Ponte Nova Mr	18 - 46 - 85
Nova Levante (Rio Latemar) M	18 - 46 - 84	Ponte Pedagni I	16 - 36 -
O		Ponte Pennello I	16 - 33 -
Oderzo F	109 - 117 -	Ponte San Silvestro I	16 - 32 -
Ormelle F	109 - 117 -	Ponte Sant'Antonio M	15 - 29 -
Orsago (n° 6) F	109 - 117 -	Portobuffolè F	109 - 116 -
Ospedaletto I	16 - 32 -	Povegliano F	111 - 127 -
P		Pozzo Dipinto F	108 - 114 -
Paderno F	110 - 120 -	Pozzoleone Fr	111 - 124 -
Pasiano F	109 - 116 -	Pra di Sopra M	18 - 42 - 78
Paviola F	110 - 122 -	Prata di Pordenone F	109 - 116 -
Perarolo Ir	15 - -	Pravisdomini F	108 - 115 -
Perarolo di Colzè (Bacchiglione sup.) I	16 - -	Precenico I	14 - 23 -
Perarolo di Colzè (Bacchiglione inf.) I	16 - -	Predazzo I	19 - 50 -
Pernumia (a monte) I	17 - -	Presenais Mr	15 - 28 - 81
Pero Fr	109 - 119 -	Q	
Pescantina Ir	19 - 52 -	Quinto Vicentino F	111 - 125 -
Piazzola sul Brenta F	111 - 123 -	R	
Pieris I	14 - 22 -	Raldon F	111 - 127 -
Pioverno M	15 - 26 - 80	Rampazzo F	111 - 124 -
Pizzon I	20 - -	Recoaro Ir	17 - 37 -
Plan Mr	17 - 40 - 71	Resiutta I	14 - 25 -
Pondasio I	19 - 49 -	Revedoli I	15 - -
Pont I	19 - 49 -	Risano F	108 - 112 -
Ponte Armistizio I	15 - 26 -	Rivolto F	108 - 113 -
Ponte Arzignano I	17 - 37 -	Roncadelle Fr	109 - 117 -
Pontebba Mr	14 - 25 -	Rosà (Borgo Tocchi) F	110 - 122 -
Ponte d'Adige Mr	18 - 41 - 74	Rota di Caldiero F	111 - 126 -
Ponte della Lasta Mr	15 - 28 - 82	Rovereto I	19 - 51 -
Ponte delle Lastre M	14 - -	Rubbia I	14 - 21 -
Ponte del Vo Ir	19 - -	Rustignè F	109 - 117 -
Ponte di Piave F	109 - 117 -	S	
Ponte Fasui I	14 - -	Saltore Fr	109 - 119 -
Ponte Lasta (Rio Lagorai) Mr	19 - 50 - 82	Saltusio I	17 - 41 -
Pontelongo I	17 - 36 -	San Biagio di Callalta F	109 - 118 -
Ponte Lovea I	14 - 24 -	San Bonifacio I	19 - -
		San Cassiano Ir	15 - 27 -

(1) Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'«Elenco e caratteristiche delle stazioni»; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in **grassetto** alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
S		T	
Sandrigio	F 111 - 126 -	Tel	Mr 17 - 40 - 70
San Fermo	F 111 - 127 -	Tenna	Ir 16 - 30 -
San Fior (Ca' Paoletti)	Fr 109 - 118 -	Tezze di Piave	F 109 - 118 -
San Giorgio in Bosco	F 110 - 122 -	Torcolo di Tomba	F 111 - 127 -
San Lorenzo	I 18 - 44 -	Torre	F 108 - 115 -
San Marco	I 16 - 35 -	Torretta Destra	I 20 - -
San Martino di Venezze	I 20 - -	Torretta Veneta	I 20 - 54 -
San Massimo (Ca' d'Albera)	F 111 - 127 -	Trento (Adige)	Mr 19 - 51 - 83
San Michele all'Adige	I 19 - 48 -	Trento (Fersina)	I 19 - 51 -
San Polo di Piave (Ca' Vittoria)	F 109 - 118 -	Trepalade	Ir 15 - 30 -
Santa Geltrude	Mr 17 - 41 - 73	Trivignano	F 108 - 112 -
Sant'Anna Morosina (Segheria)	F 110 - 121 -	Turriaco	I 14 - 21 -
San Vidotto	F 108 - 114 -	V	
San Vito al Tagliamento	F 108 - 114 -	Vago	F 111 - 126 -
San Vito in Braies	I 18 - 42 -	Valdaora	I 18 - -
Sarson di Bassano	I 16 - 32 -	Valli Mocenighe	I 17 - 38 -
Savorgnano	F 108 - 114 -	Valtina	M 17 - -
Sbrolavacca	F 108 - 115 -	Valvasone	F 108 - 114 -
Schiavon	F 111 - 125 -	Valvasone Delizia	F 108 - 114 -
Scozzolo	F 111 - 125 -	Vandoies (Rienza)	Mr 18 - 45 - 78
Scorzè	F 110 - 120 -	Vedelago	F 110 - 120 -
Seghe di Velo	Ir 16 - 34 -	Venezia (Lido)	Fr 109 - 118 -
Segusino	Mr 15 - 29 - 83	Venzona	Ir 15 - 26 -
Selva	M 18 - 44 - 77	Vernago	Mr 17 - -
Serenella	F 111 - 126 -	Verona	I 19 - 52 -
Serravalle	Ir 19 - -	Versciaco	I 14 - 22 -
Siusi	Mr 18 - 45 - 81	Vicenza	Ir 16 - 34 -
Siusi (roggia)	M 18 - -	Vigonovo	F 109 - 116 -
Soraga	M 19 - 49 - 91	Villa del Conte	F 110 - 121 -
Soraga (roggia)	I 19 - 50 -	Villarappa	F 110 - 121 -
Spezzapietra	F 111 - 126 -	Villarazzo	F 110 - 121 -
Spresiano	F 109 - 119 -	Villa Sant'Osvaldo	F 108 - 114 -
Stancari	Mr 16 - 34 -	Villotta di Chions	F 108 - 115 -
Stanghella	I 17 - 38 -	Vipiteno (Isarco)	I 18 - 41 -
Sterpo del Moro	I 14 - 24 -	Vipiteno (Ridanna)	M 18 - 42 - 76
Stolvizza	M 14 - -	Visinale	I 15 - 27 -
Stroppari	F 110 - 122 -	Z	
T		Zembana	Ir 19 - 49 -
Taglio Anguillara	I 17 - 38 -		
Talmassons	Fr 108 - 113 -		
Tarcento	I 14 - 22 -		

(1) Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in grassetto alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».